

PHILIPS

Television

6908 Series

הוראות הפעלה

32PFS6908

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

28	11 פותח תפריטי הגדרות טלוויזיה	25 360° תМОנות 10.4 26 סרטוני וידיאו 10.5 26 מחיקה 10.6 28 "תפריט מהיר" ו"הגדרות נפוצות" 28 כל הגדרות 11.2 37	12 אלחותי ורשות	37 רשות ביתית 12.1 37 התחבר לרשות 12.2 37 הגדרות אלחותיות ורשות 12.3 39	13 Smart TV וישומים	39 TV Smart 13.1 39 חנות יישומים 13.2 40	14 Ambilight	40 ביבוי או הפעלה 14.1 40 צבע מותאם אישית 14.2 40 Ambisleep 14.3 41 מצב תאורת טרקליין 14.4 41 Ambilight הרחתת 14.5 42 הגדרות Ambilight מתקדמיות 14.6 43	15 Netflix											
45	16 Rakuten TV																			
48	17 Amazon Prime Video																			
50	18 YouTube																			
47	19 Alexa	47 אודוות Alexa 19.1 47 שימוש Alexa-ב-2 19.2																		
49	20 Google Assistant																			
50	21 תוכנה	49 עדכון תוכנה 21.1 49 גרסת תוכנה 21.2 49 עדכון תוכנה אוטומטי 21.3 49 הצג היסטורית עדכוני תוכנה 21.4																		
50	22 סביבתי																			
50	23 מפרטים	50 תווית אנרגיה אירופאית 22.1 50 מספר רישום EPREL 22.2 50 תום השימוש 22.3 50 הצהרת התאמות של UK 22.4																		
51	24 רזולוציות צגונה	51 חשמל 23.1 51 קליטה 23.2 51 רזולוציות צגונה 23.3 51 רזולוציות קלט נתמכה 23.4 51 צליל 23.5 51 מולטי-מדיה 23.6																		
4	1 סקירה בלית שרשרא בית	5 זיהוי ורישום הטלויזיה 1.2 5 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש 2.2 5 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי 3.2 5 שירותים לקוחות / תיקון 4.2 5	2 קבלת תמיכה	5 שלט רחוק 1.3 8 חיישן אינפרא-אדום (IR) 2.3 8 סוללות וניקוי 3.3 8 ג'יוסטיק - שליטה מקומית 4.3 7	3 מדריך מהיר	9 קרא על בטיחות 1.4 9 מקומות הטלויזיה 2.4 9 הפעלת הטלויזיה 3.4 9	4 הגדרות	11 מדריך קישוריות 1.5 11 אנטנה 2.5 11 שידור לווייני 3.5 11 התקן וידאו 4.5 11 התקן שמע 5.5 12 התקן נייד 6.5 13 התקן אחר 7.5 14 מחשב 8.5 15	5 חיבורים	15 רשות מקורות 1.6 15 החלף את שם ההתקן 2.6 16	6 החלף מקור	16 אודוות ערוצים והחלף ערוצים 1.7 16 התקנת ערוצים 2.7 20 רשימת הערוצים 3.7 21 ערוצים מועדףם 4.7 21 טקסט / טלקסט 5.7 23	7 ערוצים	23 למזהה תזדקק 1.8 23 שימוש במדרך הטלויזיה 2.8 24	8 מדריך טלוויזיה	24 Play Freeview 1.9 24 שימוש ב-Play Freeview- 2.9 24 מדריך הטלויזיה ב-Play Freeview- 3.9 25	9 בלבד המאוחדת הממלכה דגמי עברו	24 אודוות Play Freeview 1.9 24 שימוש ב-Play Freeview- 2.9 24 מדריך הטלויזיה ב-Play Freeview- 3.9 25	10 סרטונים, תמונות או מוזיקה	25 מהחישב או מכונן אחסון ברשת (NAS) 10.1 25 מהמחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS) 10.2 25 תצלומים 10.3

		51	23.7 קישוריות
53	24 בעיות		
		53	24.1 עצות
		53	24.2 הפעלה
		53	24.3 שלט רחוק
		53	24.4 ערכצים
		54	24.5 שידור לווייני
		54	(תמונה) 24.6 Picture
		55	24.7 צילען
		55	24.8 HDMI
		55	24.9 USB
		55	ו인터넷 24.10 Wi-Fi
56	25 בטיחות וטיפול		
		56	25.1 בטיחות
		57	25.2 טיפול במסך
58	26 תנאי שימוש		
59	27 זכויות יוצרים		
		59	27.1 HDMI
		59	27.2 HEVC Advance
		59	27.3 Dolby Audio
		59	27.4 Wi-Fi Alliance
		59	27.5 סימנים מסחריים אחרים
60	28 קוד פתוח		
		60	28.1 תוכנת קוד פתוחה
		60	28.2 רישון קוד פתוח
64	29 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.		
		65	מפתח

סקירה כללית של מסך הבית

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מ"מסך הבית" תוכל להציג בינה לצפות על-ידי דפדף באפשרויות הבידור מיישומים ומהטלוויזיה החיה.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולה מהישומים המועדים. ישומים יכולים לאכלס את המלצתם שלהם (אם זמינה) בהתאם לבחירתם בשורות נפרדות במסך הבית.

דגשים במסך הבית שלך

באמצעות ריבוי ברטisiות כגון "בית", "חנות" ו-  ("חיפוש"), תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים והיישומים הנפוצים שלך. הברטיסייה "חנות" מציגה אוסף ישומים המאפשרים לך לשכர סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, וכן לעירוך קניות באופן מקוון או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתווחה לך באמצעות טלוויזיה מקוונת. תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות הברטיסייה  ("חיפוש").

התוכן שלו

הישומים המועדים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר ישומים שהותקנו מראש. הסדר של ישומים אלו הוא בהתאם להסדריים עם השירותים של השירות התוקן. בשורה זו נמצא גם את היישומים, כגון "צפה בטלוויזיה", "דפדף אינטרנט", "מדיה" ואחרים.

טלוויזיה חיה

השורה "טלוויזיה חיה" מציגה את התוכניות הנוכחיות שרצחות בערוצים המותקנים.

YouTube ו- Netflix
שורה זו מכילה סרטונים מומלצים, סרטונים למנויים או סרטוני YouTube ו-Netflix מוביילים.

גישה להגדרות מדף הבית

ניתן לגשת אל התפריט **"כל ההגדרות"** מהסמל שבפינה השמאלית העליונה. תוכל גם למצוא את **"הגדרות נגישות"** ואת **"תפריט מהיר"** עם הגדרות נגישות בתפריט TV Philips, אותו אפשר להפעיל ישירות מהשלט רחוק.

מדריך טלוויזיה

בחור  "מדריך טלוויזיה" כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים.

סמל המכשור

בחור  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

קבלה תמיכה

2.1

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

"תכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת neben מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותיתנה מגוון הטעות, כולל תמיכה מלאה (ובכלל הורדות), גישה מודעת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחהות בלבדיות, הסכמי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

2.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

• (בית) < "הגדרות" > "עזרה"

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

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

• כיצד לבצע - נתן לראות הוראות לגבי התקנת ערכצים*, מיוון ערכצים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלוויזיה.

• "אבחון טלוויזיה" - הפעל את אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.

• "אבחון עצמי" - תוביל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשות והגדרות אחרות פועלות כנדרש.

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• "פתחון בעיות" - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

• "הגדרות יצירך" - אפס את כל ההגדרות היצרנו.

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

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

* מיוון ערכצים רלוונטי רק לארכזות מסוימות.

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

2.4

שירות לקוחות / תיקון

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

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

"יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלויזיה או בחלקו התחתון.

▲ אזהרה

עלולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלויזיה שלך או לביטול האחירות.

מדריך מהיר

שלט רחוק

סקירה כללית של המקלשים

למעלה



1 - MKSH OK
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת הערוץים בעת צפייה בטלוויזיה.

2 - ← "חזרה"
כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.
כדי לחזור לתפריט הקודם.

3 - OPTIONS
כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

4 - MKSHIM CABUNONIM
בחירה ישירה של אפשרויות. MKSH CABOL, פותח עוזרת.

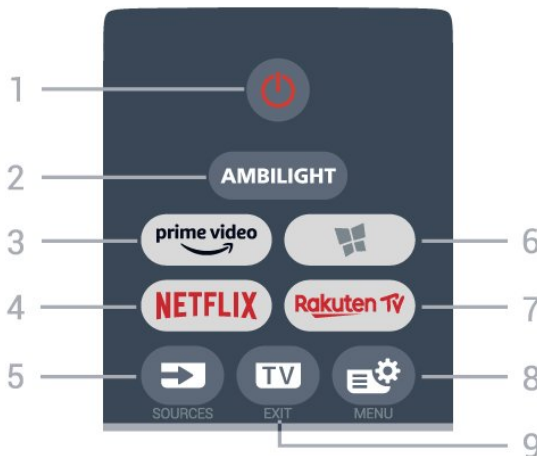
5 - CHICIM / MKSH NIYOT
כדי לנוטל מעלה, למטה, שמאליה או ימינה.

6 - ⌂ "בית"
כדי לפתחו את התפריט "בית".

7 - ⌂ "חיפוש"
כדי לפתחו את הרכטיסייה "חיפוש" במסך הבית.

8 - "הפעלה"
• הפעל ►, כדי להפעיל.
• השהה ||, כדי להשווות הפעלה
• עצור ■, כדי לעצור הפעלה
• החזר אחורה ◀◀, כדי לחזור אחרה
• הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

למטה



1 - ⌂ "המתנה" / "מופעל"
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מהגננות של Ambilight.

3 - prime video
כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

4 - NETFLIX
כדי לפתחו שירות את היישום Netflix. באשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

• אם יש לך מנוי ב-Netflix, ניתן להנחות מ-Netflix בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חיבבת להיות מחוברת לאינטרנט.

• כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היישום של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה. www.netflix.com

5 - SOURCES
כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

6 - Rakuten TV
כדי לפתחו את הרכטיסייה "חנות" עבור ישומים במסך הבית.

7 - EXIT
כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

8 - ⌂ "תפריט מהיר" / MENU
כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

9 - TEXT
כדי לעבור חזרה לציפוי בטלוויזיה או להפסיק ישום טלוויזיה אינטראקטיבית.

לחץ על + או - כדי לעبور לעורוץ הקודם או הבא ברשימה הערכאים.
פתיחה העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט.

6 - ✅ "השתק"

כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - TEXT

כדי לפתחו או לסגור "טקסט" / "טלקסט".

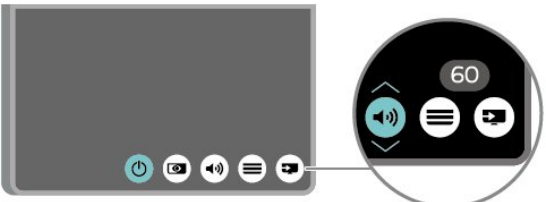
3.2

חישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפיקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסווג זה, וזה תמיד שאתה מכונן את השלט אל החישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



- 1- כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הגויסטי שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.
- 2- לחץ שמאליה או ימינה כדי לבחור (➡️ "עוצמת קול", ⏪ "ערוץ" או ⏴ "מקורות"). בחר (➡️ "הדגמה") כדי להתחיל סרט לדוגמה.



- 3- לחץ מעלה או מטה כדי לבוון את עוצמת הקול או כדי להתוכנו לעורץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעبور על רשימת המקורות, כולל בחירת הטינור. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

⚠️ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חישן הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא"א.

3.3

סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עין במדירין להתחילה מהירה בארץ המוצר למידע מפורט על הסוללות לשילט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן להחליף סוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגבו של השלט הרחוק.

- 1- החלק את מכסה תא הסוללות לבזוז המציג על ידי החץ.

- 2- החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקופט החיבוי (+) והקופט השילוי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.

- 3- החזר את מכסה תא הסוללות למקום והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

. הסר את הסוללות אם איןך מתעדד להשתמש בשלט הרחוק לפרקי זמן ארוך.

. השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

למידע נוסף, ב"עזרה", בחר "AMILLOT MIFTACH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שרירות. כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלטית לחחה. לעיתים אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומר ניקוי לבית, לנקיוי השלט הרחוק.

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

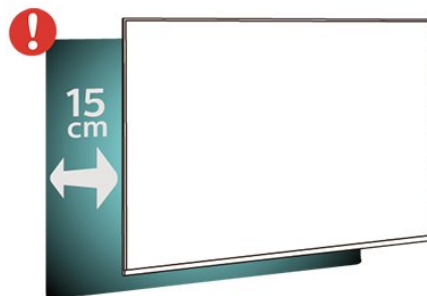
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – **"AMILIGHT מפתח"** וHopsh את **"בטיחות וטיפול"**.

4.2

מיקום הטלוויזיה

עចות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היכן שהאור אינו משתמש ישירות בתחום המסך.
- עםם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה הוא 2-5 פעמים הגדיל האלבוסוני של המסך. בשאתה יושב, העיניים שלך צרכות להיות בגובה מרוץ המסך.
- בעת התקנה על הקיר, הצב את הטלוויזיה למרחק של עד 15 ס"מ מהקיר.



הערה:

יש להרחק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדר כדי למנוע את בניסתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

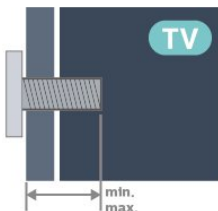
תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם אייבדת מדריך זה, ניתן להורד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport

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

התקנה על קיר

מקלט הטלוויזיה שלק מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمכרת בanford).

גודל התושבת להתקנה על הקיר עשוי להשתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מארז הטלוויזיה. עיין **במדריך להתחלה מהירה** באריזת המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך. בעת רכישת תושבת התקנה על קיר, היעזר במידעה הבאה של



PFS6908 . 32

M4, 100x100 (מינ': 9 מ"מ, מקס': 11 מ"מ)

זהירות

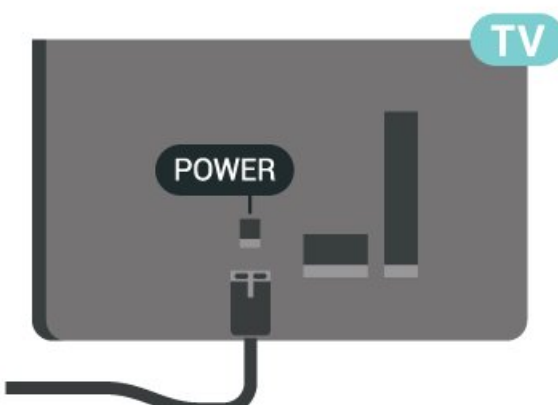
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישוריים מיוחדים ותבצעו ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם לממשק הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי ההירות לפני מקום הטלוויזיה. B.V. Vision Europe LTD-בלמי התקנה אחירות בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

4.3

הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתנה

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



על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בכיה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה / כיבוי כדי לחסוך אנרגניה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

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

הפעלה

לחץ על מושך הגויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למסך המתנה, לחץ על  בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'יריסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במסך המתנה, הטלוויזיה עדיין מחוברת לרשף החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבנות לחולוטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמייד יש לשונך בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל ולשען שבקייר.



חיבורים

5.1

מדריך קישרוויות

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

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

5.2

אנטנה

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

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

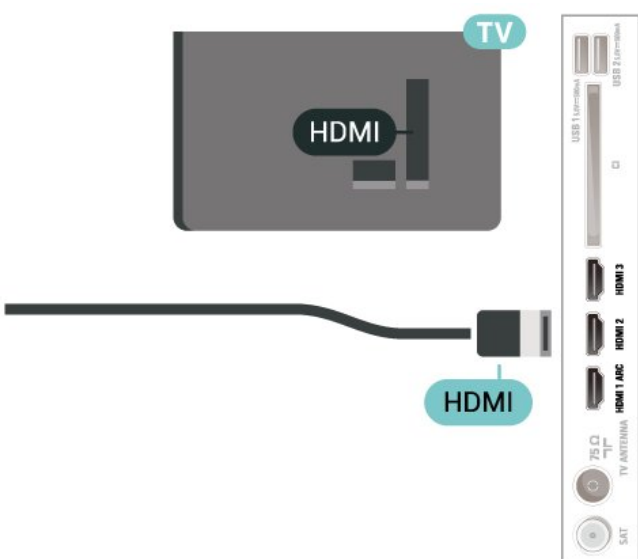
השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות כניסה .DVB-C ו-DVB-T

5.4 התקן וידעאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI למהירות גבוהה ואין תשתחם בכבול HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מובירים התומכים ב-HDR. על-גבי כל אחד מחיבוריו ה-HDMI



הגנה מפני העתקה

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



5.3

שידור לווייני

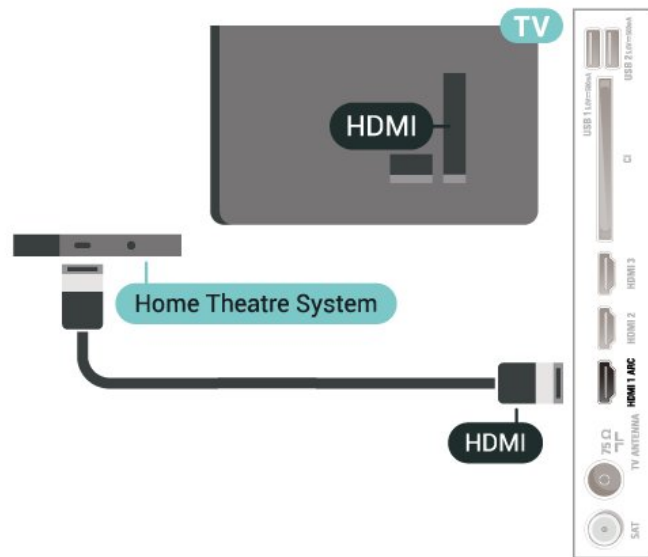
חבר את מחבר הלוויין מסוג F לחיבור הלוויין SAT שבגב מקלט הטלוויזיה.

התקן שמע

HDMI ARC

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

אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלבד במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין צורך לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שניהם.



5.6

התקן נייד

שיקוף מסך

אודוט "שיקוף מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים בטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שיקוף מסך". על התקן הנייד והטלוויזיה להיות באותו מקום, בדרך כלל באותו חדר.

שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעלת "שיקוף מסך"

לחץ על SOURCES < "שיקוף מסך"

שיטופ מסך בטלוויזיה

- הפעלת "שיקוף מסך" בהתקן הנייד.

- במכשיר הנייד,בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגש הטלוויזיה)

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

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתופ המסך ממכשיר הטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

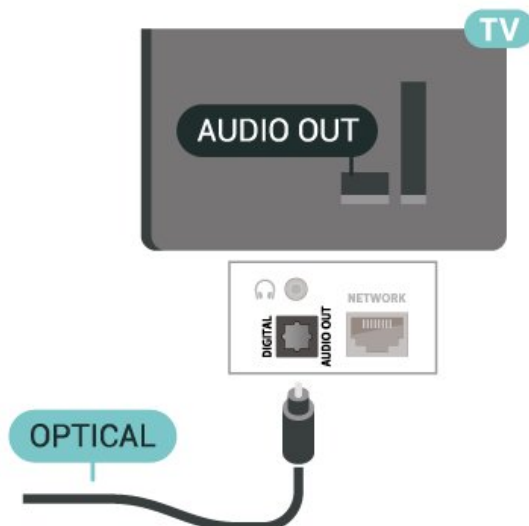
מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותו להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה ת恢復 לתוכנית האחורונה שנבחרה.

יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

"יציאת אודיו - אופטית" היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשר השמע שלו, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, תאפשר להשתמש בחיבור זה עם חיבור "בנית שמע - אופטי" שבמערכת הקולנוע הבית. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל ממכשיר הטלוויזיה אל הקולנוע הבית.



התקן אחר

CI+ - חכם ברטייס עם CAM

+CI אודוט

מקלט טלוויזיה זה מוקן ל"גישה מותנית CI+".

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעלי הטלוויזיה ופענוח הערכות מובוצע באמצעות מודול CI. מראש משולם +MF, מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רכיב (CAM) וכרטיס חכם נלווה, באשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה. למעשה נספ על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



ברטייס חכם

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

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

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

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

2. באשר אתה מביט עלגב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החrisk משק משותף.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברוῆמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הכנס CAM ודמי המינוי שלו (שיטות המינוי שעשוות להיות שונות), תוכל לצפות בערכות מעורבלים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.

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

- כדי להפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה, תוכל ...
- לחץ על EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה
- לחץ על בית (בית) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על SOURCES כדי לפתוח את התפריט "מקורות" ולבחרו התקן מחובר.

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר הזה, וכל הבקשות שלו בעtid, יבוטלו. כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחויבו בעבר וגם מכשירים שנחשמו שמורים ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים ...

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוו או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".

חסימת מכשיר שחויב קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שהחברת קודם, נדרש למחוק תחילת את רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה عليك לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

אפס חיבור שיקוף מסך

כל המכשירים שחויבו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחויבים:

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוו או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכשירים ישנים, בעלי עצמתה עיבוד נמוכה.

אפליקציות - App Remote TV Philips

האפליקציה החדש Philips TV Remote בטלפון החכם או מחשב הלה הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך.

הורד בבר היום את האפליקציה TV Remote של פיליפס מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

האפליקציה החדש Philips TV Remote App זמין עבור OS ו-Android ללא תשלום.

לABI מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכאים שלו. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה.

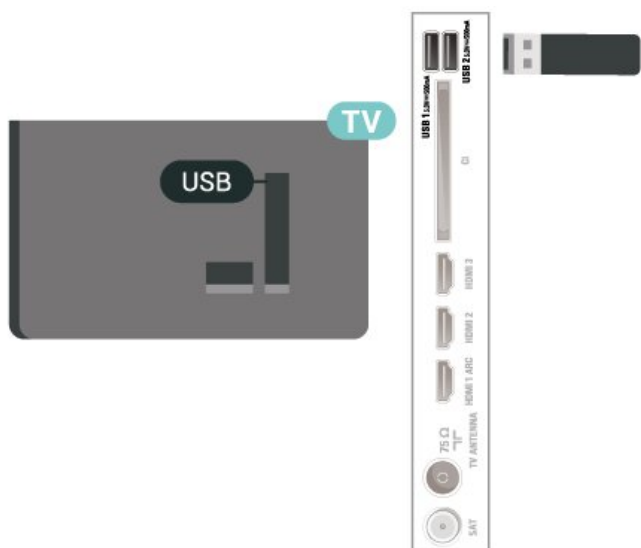
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

1. לחץ על  SOURCES.
2. בחר את הערוץ שעובדו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על  OPTIONS ובחירה "המסך המשותף".
4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של CAM. המרכיבים הבאים מותקבים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי להפוך את ההגדירה של קוד ה-PIN.

כונן הבזק USB

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

הטלוויזיה תזהה את כונן הבזק ותפתח רשימה המציגה את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על  SOURCES ובחירה USB.



למודיע נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק, USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—>** **AMILION מפתח** וחפש את **תמונה, סרטיונים ומוזיקה**.

5.8

מחשב

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלוויזיה ולהשתמש בטלוויזיה בתור מסך מחשב. השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה.

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתחו את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחבר, בחר את התקן באמצעות מקשי החצים / הניוט ולחץ על OK.
- כדי להציג את המידע הטכני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחר את "פרטי התקן".
- כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעبور התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

החלף את שם התקן

 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "ערוך מקורות
קליט" < "מקור"

- 1 בחר את אחד מסמלי התקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחר.
- 2 בחר **שנה שם** כדי לפתח מקלדת על המxin.
- 3 השתמש במקשי הניוט כדי לבחור תווים.
- 4 בחר "סגור" בסיום העריכה.

ערוצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **tv**. הטלוויזיה מתכונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחץ על **tv** (בית) < "ערוצים" ולחץ על OK.
- לחץ על **≡** + או על **≡** - כדי לעבור בין ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על ← "חזרה".

מעבר לערוצ ברשימת ערוצים

- תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערוצים.
- רשימת ערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **≡** + או על **≡** -.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחץ שוב על ← "חזרה" או על **tv** EXIT.

סמל הערוצים

לאחר ביצוע "עדכון ערוצים אוטומטי" של רשימת הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו יוסמנו ב-★ (כוכבית). אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב-■ (מנול).

ערוצי רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוצ רדיו בפי שהיתה עובר לערוצ טלוויזיה.

טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. "יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תוארים לתוך אופן מלא.

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וcabl

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

↑ (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה /cabl" < "חפש ערוצים"

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחור "עדכן ערוצים" כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתם מספר דקות.

התקנה מחדש

↑ (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה /cabl" < "חפש ערוצים"

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.

- בחר "התקנה חדש מהירה" כדי להתקן שוב את כל הערכות עם הגדרות ברירת מחדל.

- בחר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתם מספר דקות.

התקנה חדש מתקדמת

↑ (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה /cabl" < "חפש ערוצים"

- בחר "התחל עבשו" ולחץ על OK.

- בחר "התקנה חדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה חדש מלאה שעוברת בכל השלבים.

- בחר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתם מספר דקות.

הגדרות ערוץ

↑ (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה /cabl" < "חפש ערוצים" < "התקנה חדש מתקדמת"

- בחר "התחל עבשו" ולחץ על OK.

- בחר "התקנה חדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה חדש מלאה שעוברת בכל השלבים.

- בחר "התחל" ולחץ על OK.

- בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.

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

- בחר "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים", "רקע ערוצים דיגיטליים", או "רקע ערוצים אנלוגיים".

- בחר "הגדרות" ולחץ על OK.

- לחץ על **—** "אייפוס" כדי自救 או על **—** "בוצע" לאחר סיום ההגדרות.

סריקת תדרים

בחור את שיטת חיבור הערוצים.

• " מהירה": בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבן משתמשים רוב ספקி הcabl'נים בארץ שלך.

• " מלאה": אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה " מלאה ". החיבור והתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

• " מתקדמת": אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשות" לצורך חיבור ערוצים, בחר " מתקדם ".

אורך תדר

הטלוויזיה מחפש ערוצים בDELGIM של 8 MHz.

אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן לחפש בצלדים קטנים יותר של 1 MHz. החיבור והתקנה של ערוצים בצלדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

מצב תדר רשות

אם אתה מתוכנן להשתמש בשיטה המהירה " מהירה " ב- " סקירה תדרים " כדי לחפש ערוצים, בחר " אוטומטי ". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשות המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) ובפיניש שיעושים רוב ספקי הcabl'נים בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיבור ערוצים, בחר " ידני ".

תדר רשות

באשר "מצב תדר רשות" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את תדר הרשות שקיבלת מספק הcabl'נים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזן את מזהה הרשות שנייתן על-ידי ספק הcabלים.

"מצב קצב סימנים"

אם ספק הcabלים לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים" להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאר את ההגדירה של "מצב קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

"קצב סימנים"

באשר "מצב קצב סימנים" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין בכך את ערך קבוע הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותני, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינוי לשירות או לערכות של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור "ערוצים ללא תשלום בלבד".

חיפוי ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבליים" < "עדכון ערוצים אוטומטי"

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים. לאחר מכן, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

עדכון ערוצים אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבליים" < "הודעת עדכון ערוץ"

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת הודעה זאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבליים" < "דיגיטלי: בדיקת קליטה"

מצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות התדר זה, בחר "חפש" ולאחר מכן בדף תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השולט ורחוק. לאחר מכן, בחר את התדר, מקום את החיצים על מסגרת באמצעות ו-> והחלף את המספר באמצעות ו->. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש" ולאחר מכן OK.

שידור לווייני

חיפוי לוויין והגדרות לוויין

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חפש לוויין"

התקנה מחדש של כל הערוצים

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חפש לוויין" < "התקן ערוצים מחדש"

- בחר את קטבוצת הערוצים שברצונך להתקנת.
- מפעלי הלוויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחdot ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למدينة. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

סוג חיבור

בחר את מספר הלוויינים שאתה רוצה להתקין. הטלוויזיה תגדיר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

- **"עד 4 לוויינים"** - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר בחר בתחלת התקינה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה ייאץ את ההתקנה.
- **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחלת התקינה, אפשרות לבחור

התקנה ידנית

► (בית) < "הגדרות" < "התקן עrozים" < "התקנת לוֹוִינַן" < "התקנה ידנית"
התקן אתה לוֹוִינַן באופן ידני.

- LNB בחר את מגבר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף עrozים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצוייה.
- מצב קצב סימנים - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזין את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- חפש - חפש מSHORT-MSG (טרנספונדר).

רכבי CAM של לוֹוִינַן

אם אתה משתמש ברכבי CAM ("רכבי גישה מותנית" עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לוֹוִינַן, אנו ממליצים לבצע את ההתקנה באשר רכבי-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוייה. מרבית רכבי-CAM משמשים לפענוח עrozים.

רכבי CAM (CI+CI 1.3 עם פרופיל מפעלי) כוללים להתקין בעצמם, בטלויזיה שלך, את כל ערוצי לוֹוִינַן. רכבי-h-CAM יציג לך להתקין את הלוֹוִינַן ים שלו ואת העrozים. רכבי CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את העrozים, אלא מטפלים בעדכוני עrozים באופן קבוע.

עותק רשימת עrozים**מבוא**

"עותק רשימת עrozים" ו"עותק רשימת לוֹוִינַנים" נועדו לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

במציאות "עותק רשימת עrozים" / "עותק רשימת לוֹוִינַנים", תוכל להעתיק עrozים מהותקנים במקלט טלויזיה אחד אל מקלט טלויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לטעון רשימת עrozים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש עrozים.

תנאים

- שני מקלטי הטלויזיה הם אותו טווח של שנות יצורה.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
- השתמש בכונן הבזק USB בקיולת 1 גיגא-בייט לפחות.

העתקת רשימת עrozים, בדיקת גרסה של רשימת עrozים**העתקת רשימת עrozים לכונן הבזק USB**

העתקת רשימת עrozים...*

- 1-הפעל את הטלויזיה. יש צורך שעrozים יהיו מותקנים בטלויזיה.
- 2-חבר כונן הבזק USB ליציאה 2 USB.*
- 3-בחר ► (בית) < "הגדרות" < "ערוזים" < "עותק רשימת עrozים" או "עותק רשימת לוֹוִינַנים" ולחץ על OK.
- 4-בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.
- 5-בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

כעת תוכל לטעון את רשימת העrozים המועתקת לטלויזיה פיליפס אחרת.

הגדרות LNB

- במדיניות מסוימות ניתן לבוון את הגדרות עברו מSHORT-MSG (טרנספונדר) בית וכל LNB. יש לשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכסלה. אם יש לך צורך לוֹוִינַן לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הטנדראטיות. חלק מהפתרונות עושים לתוך=LNB מספר ערבי טרנספונדר או LNB שניית להזין באן.
- "אוניברסלי או מעגלי" - הסוג הכללי של ה-LNB, לרובו ניתן לבחור סוג זה עבורו ה- LNB.
- תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה - תדרי המתכוון המקומי מוגדרים לערכיהם סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד המצויך ערכיהם שונים.
- צליל של 22 - Hz בברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".
- הספק - LNB בברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

חירוף עrozים באופן אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "התקן עrozים" < "התקנת לוֹוִינַן" < "עדכון עrozים אוטומטי"

אם אתה קולט עrozים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם עrozים חדשים. לחופין, תוכל להתחיל לעדכן עrozים בעצמך.

עדכון עrozים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את העrozים ושומרת עrozים חדשים. עrozים חדשים יאוישו בראשמה "כול העrozים" אבל גם בראשמה "ערוזים חדשים". עrozים ריקים יוסרו. אם נמצא עrozים חדשים או אם עדכנו או הוסרו עrozים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. על הטלויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן עrozים באופן אוטומטי.

* זמין רק כאשר "רשימת עroz ל-לוֹוִינַן" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

עדכון עrozים אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "התקן עrozים" < "התקנת לוֹוִינַן" < "הודעת עדכון עroz"

אם נמצא עrozים חדשים או אם עדכנו או הוסרו עrozים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. כדי למנוע את הופעת הודעה זאת לאחר כל עדכון של עroz, תוכל לנטרל את האפשרות זאת.

אפשרות לעדכן אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "התקן עrozים" < "התקנת לוֹוִינַן" < "אפשרות לעדכן אוטומטי"

בטל בחירה של לוֹוִינַן אם אין לך רצה עדכן אוטומטי.

* זמין רק כאשר "רשימת עroz ל-לוֹוִינַן" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

- 1 תוקן כדי צפיה בטליזיה, לחץ על **OPTIONS**.
- 2 לחץ על **OPTIONS** שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחור "מידע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית שבאה אתה צופה.

כדי להעלות פרטיים של התוכנית שנבחרה...
- התוכון לעורן.

- 1 לחץ על **INFO** כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- 2 לחץ על **OPTIONS**, לחץ על **OPTIONS**, בחור "מידע על תוכניות" וללחוץ על OK כדי לפתח את המידע על התוכנית.
- 3 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל "כתוביות", לחץ על **OPTIONS** ובחר "כתוביות". ניתן להפעיל כתוביות "כתוביות מופעלות" או "כתוביות קבועות".
לחולופין, ניתן לבחור "אוטומטי".

אוטומטי

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

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

שפת כתוביות

אם אף אחת משפות המועדפות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיעד נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—> מילוט מפתח** וchosfer את "שפת כתוביות".

שפה, שמע

אם אף אחת משפות השמע המועדפות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה שונה אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיעד נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—> מילוט מפתח** וchosfer את "שפת השמע".

Dual

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

ממשק משותף

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

* הערכה: רק יציאת ה-USB המסומנת ב- 2 USB תומכת בפעולת העתקה של רשימת הערכות.

בדיקה של גרסת רשימת ערכות

► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות" או **"עתק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"**

העלאה של רשימת ערכות

טעינה לטלוויזיות שערכו זהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה.
תוכל לדלג על שלב חיבור הערכות. סימן את ההתקנה.
- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקיימת.
- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "העתק לטלוויזיה"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN במרקם הדרוש.
- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה.
שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערכו זהן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגירה זו, ראה פרק "התקן ערכות מחדש". התחילה תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.)
אם הארץ נקבעה המשך בשלב 2.
אם הארץ אינה נקבעה עליך להתחיל התקנה מחדש. בחר את המדינה פרק "התקן ערכות מחדש" והתחילה את ההתקנה. בחר את המדינה הנכונה ודלג על חישוף ערכות. סימן את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקיימת.

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות"** או **"עתק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN במרקם הדרוש.
- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה.
שלוף את התקן הזיכרון USB.

אפשרויות עורך

פתיחת אפשרויות

תוקן כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות.
בהתאם לסוג העורך WHETHER שאותה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות פנויים.
כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

פתחת רשימת העروצים

כדי לפתחה את רשימת הערוצים הנוכחית... .

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

- 2 לחץ על OK כדי לפתחה את רשימת הערוצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על **≡ רשימה הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** < "בחר רשימת ערוצים".

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפת.

- 5 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

הعروצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על צ'אנר*.
לדוגמה: "פרימיום", "חדשות פרימיום", "פרימיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הציגן "פרימיום" הואعروצים משודרים מוביילים בעלי נתוח שוק מעלה 3%.

* הערה: פונקציית התצוגה לפי צ'אנר חלה רק על גרמניה.

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתחה את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

- לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

• לחץ על **≡ רשימה הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

• לחץ על **≡ OPTIONS**, ובחירה אחת מהאפשרויות.

• לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

החלף את שם הערוץ

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **≡ רשימה הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.

- 4 לחץ על **≡ OPTIONS** < "החלף את שם הערוץ", ולחץ על OK כדי לפתחה את המקלדת על המסך.

- 5 השתמש במקשי הניוטם כדי לבחור תווים.

- 6 בחר "האן" בסיום העריכה.

- 7 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנןعروצים

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **≡ רשימה הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** < "דיגיטלי/אנגלגי", **ללא**

תשלים/מעורבל"

- 4 בחר את אחד משלביי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

יצירת רשימתعروצים מועדפים או עריכה שלה

OK < **≡ OPTIONS** < "צור רשימת מועדפים"

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימתعروצים מועדפים, לסיים, לחץ על **בצע**.

OK < **≡ OPTIONS** < "ערוך מועדפים"

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה הערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיים, לחץ על **בצע**.

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנגלי למונו או לסטרייאו.

כדי לעבור למונו או לסטרייאו...

התובון לעורך אנגלי.

- 1 לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר "מוני/סטרייאו" ולחץ על < (ימין).

- 2 בחר "מוני" או "סטרייאו" ולחץ על OK.

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

פרטי הערוץ

בחר "פרטי הערוץ" כדי להציג פרטיים טכניים של הערוץ.

כדי להעלות פרטיים של הערוץ שנבחר...

- 1 התובון לעורך.

- 2 לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר "פרטי הערוץ" ולחץ על OK כדי לפתחה פרטי הערוץ.

- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** שוב או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על התובונית.

זה בערזן HbbTV

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

- 1 עبور לעורך שאות עמודי ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.

- 2 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחירה את "HbbTV בערזן זה" ולחץ על < (ימין).

- 3 בחר "כבוי" ולחץ על OK.

- 4 לחץ על < (שמאל) די בחזרה שלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוין:

הבית < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות" < "כבוי"

גישה אוניברסלית

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

הבית < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית" < "מופעל".

למידענו נוסף, ב"עוזרה", לחץ על המקש הצבעוני — **— מילוט מפתח** ולחפש את "גישה אוניברסלית".

רשימת הערוצים

בחירה של רשימת עروצים מועדפים

- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **OPTIONS** ברשימת העروצים.
- 2 בחר את הערוץ ולחץ על **סמן במועדפים** כדי לסמן אותו.
- 3 הערוץ שנבחר יסומן ב-
- 4 כדי לסגור, לחץ על ← "חזרה". העروצים יתווסףו לרשימה מועדפים.

הסרת ערוץ מרשימה ממועדפים

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

שינוי סדר עروצים

- תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של העروצים ב"רשימת העروצים ממועדפים" (זמן רק בארצות מסוימות).
- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **OPTIONS**.
 - 2 בחרו "מועדף אנטנה", "מועדף כבלים" או "מועדף לוויין*", ולאחר מכן **OPTIONS**.
 - 3 בחרו "סדר מחדש את העروצים", בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
 - 4 לחץ על "לחצני ניוט" כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
 - 5 לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxxxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

- ניתן לחבר את "מדריך טלוויזיה" ל"רשימת המועדפים" שלך.
- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **OPTIONS**.
 - 2 בחרו "מועדף אנטנה", "מועדף כבלים" או "מועדף לוויין*", ולאחר מכן OK.
 - 3 לחץ על **GUIDE** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים ברירת המחדל של שירות השידורים צורפו הנפוצים ביותר מרשימת המועדפים שלך. השירותים יצורפו בסוף רשימת העروצים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. عليك להשים ערוצם אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פועלתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימה העerroצים המועדפים שלך. הערוץ "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxxxxxx.

בחירה טווח ערוצים

- tv < OK < OPTIONS < "בחר טווח ערוצים"**
בחור טווח ערוצים ברשימה העerroצים. לחץ על OK כדי לסמן את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על OK כדי לסייע את בחירת הטווח. הערוצים שנבחרו יסומנו במועדפים.

בחירה רשימת ערוצים

- tv < OK < OPTIONS < "בחר רשימת ערוצים"**
בחור אחת מרשימות הערוצים שמופיעות לפי סוג ערוצים שונים.

חפש ערוצים

- tv < OK < OPTIONS < "חפש ערוץ"**
ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארכובה של ערוצים. החיפוש יחזיר את שם הערוץ התואם באשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.
- 1 לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
 - 2 לחץ על **רשימת ערוצים**. כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
 - 3 לחץ על **OPTIONS**, "חפש ערוץ", ולחץ על OK כדי לפתחו את המ恳דת על המסך.
 - 4 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
 - 5 בחרו "הزن" בסיום ההזנה.
 - 6 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

- tv < OK < OPTIONS < "געל ערוץ", "בטל נעילת ערוץ"**
כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ געול, عليك להזין תחילת את קוד PIN בן 4 ספרות "נעילת ילדים". לא ניתן לחסום תוכניות ממכשרים שהוברו לטלוויזיה.

ערוץ הנעול יהיה **█** ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

- tv < OK < OPTIONS < "הסר רשימת מועדפים"**
כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר **"כ%"**.

7.4

عروצים מועדפים

על אודוט ערוצים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שביהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים "מועדפת" בחורה, השתליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

טקסט / טלקסט

כתוביות מטקסט

אם תמכון לעורך אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזרנחת לגבי כל עורך בנפרד.

- 1 עبور לעורך מסויים ולחץ על TEXT כדי לפתחו את ה"טקסט".

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

- 3 לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחורת **"מופעל"** בתפריט **"כתוביות"** בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם עורך הוא אנגלי או דיגיטלי, עبور לעורך ולהזין על **INFO**.

דף טקסט

כדי לפתחו **"טקסט"** / **"טלקסט"**, לחץ על TEXT, בזמן הצפייה בעורך טלויזיה.

כדי לסגור **"טקסט"**, לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הזן את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בהתאם המסלך.

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

תchnות שידור אחדות המציגות P.T.O.P. טקסט.

כדי לפתחו T.O.P. עמודי טקסט בתוך **"טקסט"**, לחץ על **OPTIONS** ובחירה **"סקירה בללית של T.O.P."**.

* ניתן להגע לטלקסט רק באשר הערכאים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלויזיה והמכשור במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלויזיה. בקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט / טלקסט, לחץ על **OPTIONS** כדי לבחור ...

• "הקפאת דף"

מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

• "מסך כפול / מסך מלא"

הצגת עורך טלויזיה וטקסט זה לצד זה.

• "סקירה בללית של P.T.O.P."

כדי לפתחו P.T.O.P. טקסט.

• "הגדלה"

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

• "חשיפה"

מדריך טלוויזיה

8.1

למה TZDKK

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

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים" עבור העروצים שמותקנים בטלוויזיה (למשל העروצים שבהם אתה צופה באמצעות צפה בטלוויזיה"). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסף את המידע מ"מדריך הטלוויזיה" לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על .

לחץ שוב על TV GUIDE לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל הערוצים לאייתור 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 להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הציג פרטיה התוכנית

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

עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.

כדי לעדכן את מדריך הטלוויזיה, לחץ על OPTIONS ובחירה **"עדכן את מדריך הטלוויזיה"**. יתכן שתצטרך לחזור על הפעולה מספר פעמים כדי להשלים את העדכן.

* הערה: לא זמין באשר מופעל Play Freeview Play בבריטניה.

שנה יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע לשידורים, לחץ על "עדוץ למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עדוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.

לחולפים, תוכל ללחוץ על OPTIONS ובחור "חלפת יום".

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכנות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'.

כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על OPTIONS ובחירה "חפש לפי סוגה".*

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

* הערה: לא זמין באשר מופעל Play Freeview Play בבריטניה.

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע לשירות השידורים, לחץ על "עורך למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. תוכל ללחוץ על **OPTIONS** ולבחרו "החלפת יום".

העדפות נגישות

לחץ על **OPTIONS** במדריך הטלוויזיה ובחר "העדפות נגישות" כדי לבוון את העדפה הרצויה למין תוכניות:

- הצג רק תוכניות עם תיאור שמע
- התג רק תוכניות עם כתוביות
- הצג רק תוכניות עם שפת הסימנים

הגדרות פרטיות

לחץ על **OPTIONS** במדריך הטלוויזיה ובחר "הגדרות פרטיות" כדי להציג את תנאי מדיניות הפרטיות ולהשבית את Freeview Play; או לבחור לScarlett Freeview Play את תנאי מדיניות הפרטיות ולהפעיל את Freeview Play * נועד רק עבור דגמי טלוויזיה ב- UK.

עברו (Freeview Play) דגמי הממלכה המאוחדת (בלבד)

9.1

אודות Freeview

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

Freeview Play מציעה:

- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועת הימים האחרונים.
- צפייה בטלוויזיה חיה ולפדי דרישה, הכל במקום אחד מוביל להיבנה לשימוש, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
- צפייה ביותר מ- 70 ערוצים וגלים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישת בגונ BBC iPlayer, ITV Hub, BBC NEWS, Demand 5, All 4, BBC SPORT ו- BBC NEWS.
- אין חוחים ואין עלויות חדשות, אתה בשליטה.

לפרטים, בקר בכתובת: [https://www.freeview.co.uk](http://www.freeview.co.uk) רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת. Freeview Play *

9.2

שימוש ב-Freeview

כדי לפתחו את Freeview Play *...

- **1** לחץ על  (בית) כדי לפתחו את תפריט הבית.
- **2** לחץ על  (ימין) כדי לבחון את רשימה נתני ה- "Freeview Play" (ישומם) הזמינים או בחר "חזרו את Freeview Play" כדי להיבנס לדף של Freeview Play .
- **3** נינן להזוץ על  "חיפוש" או להזין מילת מפתח בסרגל החיפוש לעלה משמאל כדי לחפש ערוצים.
- **4** נינן להזוץ על  "המלצה" ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחורי בחירה של זאנר ספציפי.
- **5** בחר תוכנית ולהזוץ על  "מידע על פרקים" כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
- **6** בחר תוכנית ולהזוץ על OK כדי להתחילה בדף.
- **7** לחץ על  "חזרה" כדי לסגור.

רַק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת. Freeview Play *

9.3

מדריך הטלוויזיה ב-Freeview

באשר Freeview Play * מופעל, לחיצה על  TV מאפשרת לפתחו את מדריך הטלוויזיה, לחץ על  TV GUIDE פעם נוספת כדי לסגור.

החלפת יום

סרטוניים, תמונות או מזיקה

- אם יש מספר תמונות באוֹתָה תִּקְיָה, בחר תמונה ולחץ על **"מצגת שkopיות"** כדי להתחילה מצגת שkopיות של כל התמונות באוֹתָה תִּקְיָה.
- צפה בתמונה לחץ על **INFO** כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ► (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), ▶▶ (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — (התחל מצגות), ■ (סובב תמונה)

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **OPTIONS** כדי...
"ערבוֹב כבוי", **"ערבוֹב פועל"**
 הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
"חזר", **"הפעַל פעם אחת"**
 הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"הפסיק מוזיקה"
 הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
"מהירות מצגת השkopיות"
 הגדר את מהירות מצגת השkopיות.
"מעבר מצגת השkopיות"
 הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

בעת עיון בקובצי תמונות, לחץ על **OPTIONS** כדי...
"רשימה" / **"תמונות ממודערות"**
 הצג תמונות בתצורת שינה או תמונות ממודערות.
"ערבוֹב כבוי", **"ערבוֹב פועל"**
 הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
"חזר", **"הפעַל פעם אחת"**
 הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"הפסיק מוזיקה"
 הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
"מהירות מצגת השkopיות"
 הגדר את מהירות מצגת השkopיות.
"מעבר מצגת השkopיות"
 הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

10.4

תמונות 360°

הציג תמונות 360°

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-h USB הדורוש.
- 3 בחר "תמונות 360°", ניתן לחוץ על **■ מיוֹן** כדי לעיין בתמונות 360° לפי תאריך, חדש, שנה או לפי אלף-בית לפיהן.
- 4 בחר תמונה 360° אחת ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות 360°"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחערת ולחץ על OK.
- אם יש מספר תמונות 360° באוֹתָה תִּקְיָה, בחר תמונה 360° ולחץ על **"מצגת שkopיות"** כדי להתחילה מצגת שkopיות של כל

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכון הבזק מסוג USB או מכון קשיח USB. כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מבניות ה-USB SOURCES, בחר USB, תוכל לעיין בקבצים מבנה התיקיות שסידרת כונן קשיח USB.

10.1

חיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכון הבזק מסוג USB או מכון קשיח USB. כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מבניות ה-USB SOURCES, בחר USB, תוכל לעיין בקבצים מבנה התיקיות שסידרת כונן קשיח USB.

מחשב או מכון אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מכון NAS (אחסון ברשות) הטלוויזיה והמחשב או כונן ה-NAS חיברים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב או כונן ה-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת מדיה". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כפי שאורגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או כונן ה-NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכתוביות בהזמתה וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחישוף קבצים, יהיה זמין שדה חישוף. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...
 - 1 לחץ על **SOURCES**, בחר "רשות" ולחץ על OK.
 - 2 לאחר חיבור התקן, הפריט **"התקן רשות"** יוחלף בשם התקן המחבר.
 - 3 ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.
 - 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **EXIT**.

10.3

צלומים

הציג תמונות

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-h USB הדורוש.
- 3 בחר "תמונות", תוכל לחוץ על **■ מיוֹן** כדי לעיין בתמונות לפני יום, חדש או שנה.
- 4 בחר אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחערת ולחץ על OK.

- כדי לעצור את הקורתה הסרטון, לחץ על ■ (עצירה).
- כדי לחזור לתיקייה, לחץ על ↲.

פתיחה תקנית וידאו

- 1 לחץ על ■ SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" (USB) ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
- 3 בחר "וידאו" ובחר אחד מטוק וידאו, ניתן לחוץ על OK כי להפעיל את הוידאו שנבחר.

• בחר וידאו ולחוץ על ■ INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של וידאו ולחוץ על ■ INFO כדי להציג להלן:

- סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▶ (דלג אל הוידאו הקודם בתיקייה), ▶ (דלג אל הוידאו הבא בתיקייה), ▶▶ (הפעלה), ◀◀ (החזר אחורה), ▶▶▶ (הרצ קדימה), □ (השנה את הפעלה), ▒ (הפעל הכל/הפעל אחד), ■ ("ערובב פועל"/"ערובב כבוי")

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

כתוביות

הציג כתוביות אם זמינים, בחר "מופעלות", "כבות", או "מופעלות במהלך השתקה".

"שפה בתוכיות"

בחר שפה בתוכיות אם זמינה.

"ערכת תווים"

בחר את ערכת התווים אם בתוכיות חיצונית זמינים.

"שפה שמע"

בחר שפה שמע אם זמינה.

"סטטוס"

הציג את פרטי קובץ הוידאו.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות בתוכיות"

הגדיר את "גודל גוף", "צבע בתוכיות", "מקום בתוכיות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

אפשרויות וידיאו

בעת עין בקובצי וידאו, לחץ על ■ OPTIONS כדי...

"רישמה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג קובי צרטוניים בתצוגת רישמה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

הציג כתוביות אם זמינים, בחר "מופעלות", "כבות", או "מופעלות במהלך השתקה".

"ערובב כבוי", "ערובב פועל"

הפעל את הסרטוניים לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

התמונות באוותה תקינה.

צפה בתמונה לחוץ על ■ INFO כדי להציג למטה:

- סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ▶ (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג אל התמונה הבאה בתיקייה), ▶▶ (הפעלה מצגת), □ (השנה את הפעלה), ▒ (הפעל הכל) / "הפעל" (הפעל פרטי אחד), ■ (מצב אוטומטי) / "מצב DINI").

- Little Planet :Little Planet היא תצוגה חלופית וביפית של תמונה 360°. באשל מפעלים את התצוגה של Little Planet

תמונה 360° תופק בתצוגה עטופה כמו כוכבlect.

- "מצב אוטומטי" / "מצב DINI": כאשר נגן 360 מופעל, הוא יבצע צידוד אוטומטי של תמונה 360° שנבחרה משמאלו לימין 0 עד 360 מעלה בתצוגת 360°. מעבר למצב DINI, נגן 360° יפסיק את הצדד סיבוב כדי לאפשר צידוד / סיבוב DINI באמצעות מקשי השולחן.

בעת הצגת קובץ תמונה 360°, לחץ על ■ OPTIONS כדי...

"ערובב כבוי", "ערובב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור", "הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"אפס תצוגה"

אפס את זווית הצפייה.

"הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

אפשרויות תמונות 360°

בעת הצגת קובי צרטוניים 360°, לחץ על ■ OPTIONS כדי...

"רישמה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג תמונות 360° בתצוגת רישמה או תמונות ממוחזרות.

"ערובב כבוי", "ערובב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור", "הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

10.5

סרטוני וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה....

בחר ■ "סרטוני", בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.

להשתהית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.

- כדי להחזיר אחורה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ▶▶ או על ◀◀.
- לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיין פ1, פ1, פ1, פ1 ופ1 32.

כדי לעبور לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשווות

ובחר ▶▶ במשקע ולחץ על OK.

מוזיקה

המשמעות מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על  SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן הבזק" USB ולחץ על  (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB הדורש.
- 3 בחרו "מוזיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על  INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחץ על  INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה,  (דילג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה),  (דילג אל המוזיקה הבאה בתיקייה), ► (הפעלה), ◀ (החזור אחרונה), ►► (הרץ קדימה), II (השנה את הפעלה), — (הפעל הכל/הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על  OPTIONS כדי...

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

אפשרויות מוזיקה

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

"ערבות בכוי", "ערבות פעול"
השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

11.2 כל הגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.
• (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחץ על OK כדי לעבור לאפשרות הזמינה הבאה.

סגנון התמונה הזמינים הם:

- **"אישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה
- **"ח"** - אידאלית לצפייה באור יום
- **"טבUi"** - הגדרות תמונה טבעיות
- **ECO** - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה
- **קולווע** - אידאלית לצפייה בסרטים
- **משחקים** - אידיאלי למשחקים*
- **מסך** - אידיאלי למסך מחשב

* סגנון תמונה - "משחק" אינו זמין עבור חלק ממוקורות הוידאו.

התאמת אישית של סגנון

ניתן לבנות ולஅחסן הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שנבחרה, כגון צבע, ניגודיות או חדות.

בחירה צבע

כדי לשוחזר את הסגנון להגדרה המקורית שלו, עבור **אל (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע"**, ולאחר מכן **על – "בחירה צבע"**.

צבע, ניגודיות, חדות, רמת שחורה

שינוי צבע התמונה

• (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע"

לחץ על החצים **>** (ימין) או **<** (שמאל) כדי לבנות את ערך רוינת הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

• (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות תארורה אחורית"
 לחץ על החצים **>** (ימין) או **<** (שמאל) כדי לבנות את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקלין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

• (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חדות"

לחץ על מושך **>** (בית) בשולט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לגשת לתפריט **"הגדרות"** דרך סמל הגדרות בפנים השמאלית העליונה במסך הבית.

פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

11.1 "תפריט מהיר" ו"הגדרות נפרוצות"

לחץ על **≡ מקס** "תפריט מהיר" MENU/ בשלט רחוק כדי למצוא את **"תפריט מהיר"**, ולחץ על החצים **<** (שמאל) כדי למצוא את **"הגדרות נפרוצות"**.

תפריט מהיר:

- **"עוזרה"** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **"התקנת ערוצים"** - עדכון ערוצים או התחלה התקנה של ערוץ חדש למגרם.
- **"עדכן תוכנה"** - בדוק אם יש גרסה חדשה יותר של תוכנת הטלוויזיה לעדכון.
- **"צפה בטלוויזיה"** - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- **"מדרך טלוויזיה"** - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
- **"ערוצים"** - כדי לפתח את רשימת ערוצים.
- **"מרקורים"** - כדי לפתח את התפריט "מרקורים".
- **"mdiיה"** - כדי להפעיל נגן קובצי mdiיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשota.
- **"הדגמים אוטי"** - כדי לנצל קובצי הדגמה.

הגדרות נפרוצות:

- **"סגנון תמונה"** - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידאלית בתמונה.
- **"תבנית תמונה"** - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסקן.
- **"סגנון צליל"** - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידאלית.
- **EasyLink 2.0** - שילטה בהגדרות וכובען הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת EasyLink 2.0.
- **"יציאת שמע"** - הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- **"סגנון Ambilight"** - בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
- **Ambisleep** - הפעלה או כובען של הגדרות Ambisleep, המДЕמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
- **+Ambilight +hue** - הפעל או כביה את Ambilight +hue.
- **"אלחוטי ורשתות"** - התחבר לרשת הביתית או כובען את הגדרות הרשת.
- **"ביבוי מסך"** - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
- **"טיימר שינה"** - הגדר את הטלוויזיה לעבור למסך המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **"כל הגדרות"** - הצג את התפריט של כל הגדרות.

תפריט כל הגדרות:

לחץ על מושך **>** (בית) בשולט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לגשת לתפריט **"הגדרות"** דרך סמל הגדרות בפנים השמאלית העליונה במסך הבית.

מצלבי ניגודיות

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "מצב ניגודיות"

בחור "רגיל", "אופטימיזציה לתמונה", "אופטימיזציה לחישובן באנרגיה" כדי שהטלויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צירכית חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחור "כובי" כדי לכוון את הכוון זהה.

ניגודיות דינמית

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "ניגודיות דינמית"

בחור "מקסימום", "ביבוני" או "מינימום" כדי להגדר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים הכהים, באזורי הבנים ובאזורים הבאים של התמונה.

ניגודיות וידאו, גמא

ניגודיות וידאו

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "ניגודיות וידאו"

לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לכוון את ערך ניגודיות הוידיאו.

גמא

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "גמא"

לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לקבוע הגדרה לא לינארית לזרור ולניגודיות תמונה.

חישון אור

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "חישון אור"

כדי לחסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבחרות של מטר הטלויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישון האור המובנה מכוכן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

Super Resolution

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "Super Resolution"

בחור "מופעל" כדי לאפשר חודות מעולמת בקצבות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "הפחתת רעש"

בחור "מקסימום", "ביבוני", "מינימום" כדי להגדר את הסף להפחית רעשים בתוכן וידאו.

לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוון את ערך החודת של התמונה.

שינוי רמת השחור של התמונה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "רמת שחור"

לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוון את רמת השחור של אות התמונה.

הערה: קביעת רמת שחור שונה במידה רבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לירידה בניגודיות.

הגדירות תמונה של מצב מומחה

הגדירות צבע

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה"

כוונון שיפור הצבע

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "SHIPOR צבע"

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

הערה: לא זמין כאשר מתגלה אות Dolby Vision.

בחור טמפרטורת צבע קבועה מראש

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע"

בחור "רגיל", "חמים" או "קרים" כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדף.

התאמת אישית של טמפרטורת צבע

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע מותאמת אישית"

בחור "モותאם אישית" בתפריט "טמפרטורת צבע" כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע ברצונך. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוון את הערך.

ישור נקודת לבנה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "ישור נקודת לבנה"

התאם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עברו התמונה. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוון את הערך, לחץ על ━━ איפוס" כדי לאפס את הערך.

הגדירות ניגודיות

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לכונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון הצליל"

סגנונות הצליל הזמינים הם:

• "מצב AI" - בחר מצב AI להעbara אינטיגנטית של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.

• "מקוריה" - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

• "רטיטם" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• "מוציאקה" - אידיאלית להאזנה למוחיקה

• "משחק" - אידיאלי למשחקים

• "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור

• "אישי" - בחר כדי לכונן את הגדרות הצליל המעודפות

שחזור הגדרות אישיות

- הגדיר את סגנון הצליל ל"אישי".

- לחץ על המקש הצבעוני — "שחזור סגנון", ולאחר

על OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

Clear Dialogue

Clear ► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" <

Dialogue

בחר "פועל" כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות.

אקולוייזר AI

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקולוייזר AI"

בחר "מורפעל" כדי להפעיל כוונון אינטיגנטי של האקולוייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקולוייזר AI מותאם אישית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקולוייזר AI מותאם אישית"

לחץ על מקשי החצים / הכוווט כדי לכונן את הגדרות האקולוייזר.

* הערכה: כדי לשזור את "הגדרות אישיות" להגדרה המקורית, חזור אל "סגנון צליל", ולאחר מכן לחץ על — "שחזור סגנון".

מקום הטלויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מקום הטלויזיה"

בחר "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפיקט הצליל למקום הטלויזיה.

רעים בדרך כלל מופיעים בנסיבות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסק.

הפחחת MPEG Artfact

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב

מוחחה" < "הפחחת MPEG Artfact"

בחור "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן ויDAO דיגיטלי.

ארטיפקטים של MPEG דרך כל מופיעים בבלוקים קטנים קטנים או קצחות משוננים בתמונה על המסק.

פורמט התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "תבנית תמונה"

אם התמונה אינה מלאה את כל המסק, אם יש פסים שחורים מעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלאה לגמרי את המסק.

בחירת אחת מהגדרות הבסיסיות הממלאות את המסק...

• "מסך רחוב" - מבוצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשנות.

• "מלוי מסך" - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסק. עיוזת התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאימים לקלט מחשב. כמו פורטטים חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשנות.

• "התאמת למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסק, ללא עיוזות. יתכן שייראו פסים שחורים. לא

נתמך עבור קלט מחשב.

• "מקוריה" - מבוצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "תבנית תמונה" < "מתקדם"

עיצוב פורמט התמונה...

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

• "יום" - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

• "מתיחה" - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.

• "ביטול פעולה" - בחר כדי לחזור לפורטט התמונה שמננו בשלב.

חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת "פורטט התמונה" עשוויות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת ויDAO, שימוש במערכות Android,魅族, BlackBerry ובראשית.

הגדרות תמונה מהירות

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"

• במליך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שב את השלבים האלה באמצעות התפריט "הגדרת תמונה מהירה".

• בחר את הגדרת התמונה הרצiosa וubah להגדרה הבאה.

• לשם כך, ווא שונטן לכונן את הטלויזיה לעורץ בלבדו או שהוא יכול להציג תוכנית ממוביל מחובר.

• DRC < EasyLink 2.0 < "גדרות" < "צלייל" < DRC

- בחוץ את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.
- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
- פועל - מstab את הטווח הדינמי.
- קבוע - כביה כוונון טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0 < "רמת גובה".

- בחוץ את תנועת הרמקולים הגבוהים המועדף. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.
- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מורם תמיד.
- קבוע - מיקום שטוח.

בחר צלייל במה

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0 < "במת צליילים".

- בחוץ חווית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.
- אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - "צלייל במה עופף", טוב לצפייה בסרטים.
- קבוע - "צלייל במה ברור", טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

אפס הכלול לברית מחדל

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0 < "אפס הכלל לברית מחדל".

- אפס את כל הגדרות השמע של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות המקורי המקוריות.

הגדרות קול מתקדמות

• בקרת עצמאת קול

עוצמת קול אוטומטית

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < "מתקדם" < "עוצמת קול אוטומטית"

- בחוץ "מורפעל" כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת תחנות. בחר "מצב לילה" כדי לקבל חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

הפרש עוצמת קול

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < "מתקדם" < "עוצמת דלתא" ניתן לשימוש בהגדרה "עוצמת דלתא" כדי לבוון את הפרש רמת

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך EasyLink 2.0

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0

- אפשרות לבוון בנפרד את הגדרות הצלייל של מערכת צלייל HDMI דרך "הגדרות נפרחות" או "הגדרות" < "צלייל" < HDMI רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבדיקה, ודא שפריט התפריט בקרת צלייל של EasyLink 2.0 מוגדר במצב "מופעל" תחת "הגדרות בלאיות" < EasyLink 2.0 < "בקרת קול".

בחירה סגנון שמע

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0 < "סגנון הצלייל".

- עברו בין סגנונות השמע שהוגדרו מראש. יש סגנונות אידיאליים לצפייה בסרטים, להאזנה למוזיקה או לסוגי תוכן שמע אחרים.
- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - מומלץ להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדושיח בקולות.
- אצטדיון - מעניק תחושה של אצטדיון גדול ופותח.
- מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדרה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

כובונו רמת בס

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0 < "בסיס".

- לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבוון את רמת הבאס.

כובונו רמת טרבל

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0 < "טרבל".

- לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבוון את רמת הטרבל.

אקוולייזר מותאם אישית

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0 < "אקוולייזר מותאם אישית".

- רצויות תדרים מתקבוננות כאשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבוון את הרמה של אקוולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

צלייל Surround

• (בית) < "גדרות" < "צלייל" < EasyLink 2.0 < "צלייל".

- בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.
- Upmix - Upmix לניצול מלא של הרמקולים.
- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורצים המקוריים.

.HDMI (SPDIF) או

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

השhaltת יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השhaltת יציאה דיגיטלית"

במערכות קולנוו ביתי אחדות, יתכן שבדי לScarbnן את האודיו לוידייאו, תצטרכ לכוון את השhaltת של סנברון האודיו. בחר "כבוי" אם מוגדרת השhaltת צליל במערכת הקולנוו הביתי.

פיקוח יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השhaltת יציאה דיגיטלית)

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היקף יציאה דיגיטלית"

• אם אין יכול לגדר השhaltת במערכת הקולנוו הביתי, תוכל להגדר את הטלויזיה לScarbnן הקול.
• תוכל לגדר פיצוי, שיפצת על הזמן החדש למערכת הקולנוו הביתי לעבד את הקול של תומונת הטלויזיה.
• תוכל לגדר ערכבים בשלבים של 5 מייל-שניות. ההגדירה המקסימלית היא 60 מייל-שניות.

עורוצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

► (בית) < "הגדרות" < "עורוצים" < "הגדרות HbbTV" < HbbTV

אם ערוץ טלויזיה מציע שירותים HbbTV, וראשית ערך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלויזיה כדי לגשת את השירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת ושירותי טלויזיה בשידור חוזר.

► (בית) < "הגדרות" < "עורוצים" < "הגדרות TV" < "מעקב HbbTV"

הפעל או כבה את המעקב אחר התחנות בגלישה של TV HbbTV. ביבו יודיע לשירותים HbbTV לא לעקוב אחר התחנות בגלישה.

► (בית) < "הגדרות" < "עורוצים" < "הגדרות TV" < "קובצי cookie של HbbTV"

הפעל או כבה את האחסון של קוביי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטען, משירותי TV HbbTV.

► (בית) < "הגדרות" < "עורוצים" < "הגדרות TV" < "איפוס מזהה התקן"

תוכל לאפס את מזהה התקן הייחודי של הטלויזיה שלך. יוצר

הצליל בין ערוץ הטלויזיה לבסיסות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי החצים/הণיות כדי לבוון את ערך הדלתא עבור עצמת הרמקול של הטלויזיה.

* הערה: "הפרש עצמת קול" זמין בשמקור הקלט מוגדר למקור HDMI או "אנגלי" ו"יציאת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלויזיה" או ל"מערכת שמע HDMI".

הגדרות יציאת אודיו

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

הגדר את הטלויזיה כך שתשתמש צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלויזיה ובאיזה תرتח לפסק עליון.
• אם תבחר "רמקולי טלויזיה", רמקולים של הטלויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לציללים רלוונטיות למצב זה.

• אם תבחר "אורזניות", הצליל ישמע באחניות.

• אם תבחר אופטי, הרמקולים של הטלויזיה יכבו והצליל יושמע דרך התקן המחבר אל "יציאת שמע דיגיטלי - אופטי".

• אם תבחר "רמקולים ואורזניות של הטלויזיה", הצליל יושמע ברמקולים של הטלויזיה ובאחניות.

באשר לחבר התקן שמע באמצעות CEC, בחר "מערכת קול HDMI". באשר המבשיר משמע את הקול, הטלויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

כדי לבוון את עצמת הקול של הטלויזיה או של האחניות, לחץ על "עצמת קול" ולהזע על החיצים ▶ (ימין) או ▷ (שמאל) כדי לבוון את מקור היציאה שאתה רוצה לכוון. לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את עצמת הקול.

הגדרות יציאת דיגיטלית

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

פורמט יציאת דיגיטלית

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

בחר את אותן יציאת השמע של הטלויזיה כך שייתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוו הביתי המחברת.

• **סטריאו (לא דחוס)**: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערכזי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

• **ריבוי ערוצים**: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh rc (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.

• **ריבוי ערוצים (מעקב)**: בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המקורי HDMI ARC ל"מערכת צליל HDMI" המחברת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

- פلت SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת תוכן Dolby Digital Plus.

איזון יציאת דיגיטלית

► (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון יציאת דיגיטלית"

שנה את רמת עצמת הקול ממਬשיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי

הטלויזיה

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "שלט רחוק" < "EasyLink" < "מופעל"

בקרת שמע של 2.0. EasyLink

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "EasyLink" < "בקרת קול" < "2.0" < "מופעל"

החלק אל "מופעל" / "כובוי" כדי לשולח בהגדרות הצליל של מערכת HDMI. באפשרות לבנות הגדרות אלו דרך "הגדרות נפוצות" או דרך "הגדרות" < "צליל" < "EasyLink 2.0". זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל- EasyLink 2.0.

הערה:

- יתכן שה- EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה HDMI CEC מבונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet Viera Link, Simplink, Kuro Link, Sync HDMI במלואם- EasyLink. שמות מותגי ה- CEC שבדוגמה הם קניים של בעליים בהתאם.

הגדרות שומר מסך

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"

בחר "ערכת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כובוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "מתי להתחילה"

הגדיר את המשך (בדיקות) שבו הטלויזיה במצב סրק לפני הפעלת "שומר מסך".

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

לחץ על OK ל/gotoת מקדימה של "שומר מסך".

הגדרות סביבה

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה אנרגיה

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות סביבה" < "כיבוי מסך"

בחר "השתתקת וידאו", מסך הטלויזיה יכבה, כדי להדליק שוב את מסך הטלויזיה, לחץ על מקש בשלוחה בשלט הרחוק.

הגדרת חיישן האור

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות סביבה" < "חיישן אור"

ה (בית) < "הגדרות" < "עורצים" < "הגדרות TV" < "מחק את רשימת היישומים המורשים"

אפשר לך לנוקוט את רשימת יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

ה (בית) < "הגדרות" < "עורצים" < "פרופיל מפעיל CAM"

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

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות להיבור

הגדרות מקלט USB

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלט USB"

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מחיבורי-USB שבמקלט הטלויזיה. כאשר המקלט מאטיר בראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות בעבר

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות בעבר" כוונן את מהירות התנועה של עבירה ה- USB.

חיבור - CEC-HDMI

חבר לטלויזיה מכים תואמי HDMI CEC, יוכל להפעיל אותם עם השילט הרחוק של הטלויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink באמצעות HDMI CEC ו- HDMI.



הפעלת EasyLink

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות" < "EasyLink" < "EasyLink" < "מופעל"

הפעלת מכים תואמי CEC HDMI עם השילט הרחוק של

כדי להסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבבירות של מסך הטלויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישון האור המובנה מכובן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

נהל הדגמות

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"
אם הטלויזיה מוגדרת במצב "חנות", ניתן לנהל את סטרוני הדגמה בישום "הדגם אותו".

הפעלת סטרוני הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעל"
בחר קובץ סטרון הדגמה והפעל אותו.

העתיקת קובץ הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "העתיק ל-USB"
העתיק קובץ הדגמה לבוכן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "מחק"
מחק קובץ הדגמה מהטלוייזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "תצורה"
הגדר את הטלויזיה במצב "טלויזיה ראשית" או "טלויזיה משנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הורד חדש"
אם ה"תצורה" מוגדרת ל-"טלויזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית"
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 שניות" ל"5 דקות".

בחירה לולאה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולאה אוטומטית"
בחר קובץ הדגמה להפעלה לולאה אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

איפוס כל ערכי הגדרות המקוריות של הטלויזיה
► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות המפעל"

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלויזיה"
הzon קוד PIN ובחר "בן", הטלויזיה תוחזק מחדש בכל ערכוים יוחלפו. התקנה עשויה להימשך.

הגדרת טיימר לביבוי הטלויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות סביבה"
טיימר כיבוי"

לחץ על החצים (ימין או שמאל) כדי לבובן את העורק. הערך 0 ("כיבוי") מנטרל את הכיבוי האוטומטי. בחר "טיימר כיבוי", הטלויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך אנרגיה.

• הטלויזיה תכבה אם יתקבל אות טלויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו במשך הרוחק במשך 4 שניות.

• הטלויזיה תכבה אם לא יתקבל אות טלויזיה או פרודה בלשטי מהשלט הרוחק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשליטה הרוחק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של 0.

מיקום - בית או חנות

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מיקום"

• בחירת המיקום של הטלויזיה
• בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חזרה ל"חי", ואפשר לבובן את הגדרות החנות.

• מצב "חנות" נועד לפרסומות בתווך חנות.

תצורת חנות

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות"

אם הטלויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר להציג סמלים לגו של תוכנות או להגדיר את הזמיןות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

בובן תמונה ושמע

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות" < "תמונה ושמע"

בחר "ممושב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עברו "הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וברזות

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות" < "לוגואים וברזות"

הגדר לתצוגה של "לוגואים של תוכנות" ובאנר קידום".

התחל אוטומטית של Demo Me

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות" < "התחל אוטומטית של Demo Me"

הפעל/כבה את "התחל אוטומטית של Demo Me".

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ב(בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "הגדר קוד", "שנה קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד ל"כעילת ילדים" משמש לנעילת ערכאים או תוכניות או לביטול נעילותם.

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

כעילת תחנה

ב(בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "דירוג הורים".

כעילת יישומים

ב(בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "כעילת יישום"

ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. כעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסת להתחילה ישות המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק בברור יישומים בעלי דירוג 18+. מ"יישומי Philips.

הגדרות אзор ושפה

Language

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפה התפריט"

בחר שפה שמע מועדפת

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי", "שמע משנה"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע הראשית ושפה שמע משנה במועדפת. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדפת

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "בתוכיות ראשוניות, בתוכיות משנהות"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת בתוכיות הראשית ושפה בתוכיות משנה במועדפת. אם זמינות בתוכיות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפה טלקסט מועדפת

הגדרות גישה אוניברסלית

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"

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

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמעה

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל שמעה" < "מופעל"

• מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמעה או לחירשים.

• באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ול כתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "מופעל"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתואמת את הקורה על המסתך.

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "עצמה קול מעורבת", "אפקטי שמע", "דיבור"

• בחור "עצמה קול מעורבת", תוכל למזג את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבונן את הערך.

• העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דוען.

• בחור "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

SHIPOR DO-SHICH

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SHICH"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן ריק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" וזמן השמע הוא AC-4.

הגדלת טקסט

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט"

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי", "טקסט משנה"

תchnoot Tel Aviviah Achdot, haMashdrot beShitah Digtalit, Mitziyot Tekst
Bchma Shpof.

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- ההגדרה השטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
Midat haZman Magen Meshidori Z UTC - Coordinated Universal Time.
Am haShuon Shgiv, Natan LeBoon at Shuon haTelevizya li "Taliyim Bmadina".
- בעת בחירת "תליי במדינה", ניתן להגדיר את השעה
laHiot "Automati", "Zman Takanii", Av "Shua laPi Shuon Kiy".

תיקון שעון יומי

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון
אוטומטי" < "ידני"

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעה"
Chzor LaTefrit haKadom, Vachar "Tariikh" Vom "Shua" Bdi LeBoon At
haUrak.

הערה:

- Am Af Achat MahaGedorot haAutomatitot LaMitsga Nekon At Shua,
Nitan LeHadar At Shua BaOvon Idni.
- haGadarah "Mitsb Shuon Automati" Tochzor Li "Automati" LaAcher BiBei
haTelevizya Vhapulatah Machad.

הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

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

Bchur Achad MaAzori haZman.

הגדיר את הטלוויזיה לעבר למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר
פרק זמן שנקבע מראש

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "טיימר שינוי"

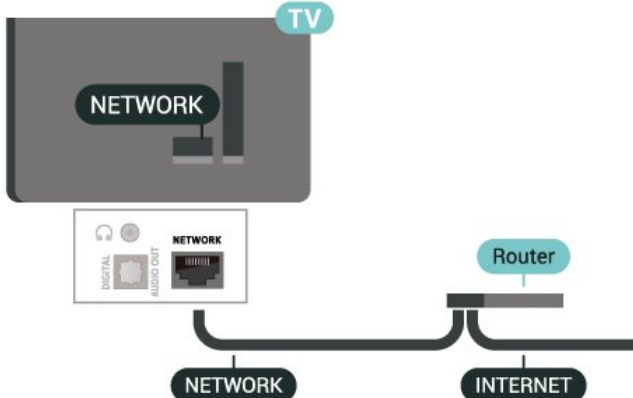
haGadar At haTelevizya Shatavbor Automatit Lmitsb haMatna, Cupbor Perek
Zman MoGader Marash. BeAzrat Segel haMachzon, Tovol LeHadar At haZman Leud
180 Dakot, Batosofot Benot 5 Dakot Kl Achot. Am Tiymar haShina haGadar
-5 Dakot, hoa Cabvi. Tovol Tamid LeCvotot At haTelevizya Mokdam Yotner
Av LeHadar Machad At haZman BmaHak haSpirah LaAchor.

אלחוטי ורשתות

12.1

רשות ביתית

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



ביצוע החיבור

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קווי"

- 1 לחבר את הנtab לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנטן*).
- 2 וודא שהנתב הופעל.
- 3 הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשות.
- 4 תופיע הودעה באשר החיבור הצליל.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP של הנtab. DHCP צריך להיות "מופעל".

*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat5 RJ45 ממוגן. כבל אתרנטן E.

כדי להנות מהיכולות המלאות של TV, על Philips Smart TV, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאינטרנט.

חבר את הטלוויזיה לרשות ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנtab הרשות.

12.2

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי לאינטרנט, תזדקק לנtab Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלחוטי

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי"

- 1 ברשימת הרשות שבסמואה,בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנtab), בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להציג עצמאך את שם הרשות.
- 2 הזין את מפתח ההצפנה. אם הזינת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את הת לחברות.
- 3 תופיע הודעה באשר החיבור הצליל.

הפעל או כבה Wi-Fi

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "מופעל / כבוי"

- 12.3
- ## הגדרות אלחוטיות ורשת
- ### הציג הגדרות רשות
- #### הציג הגדרות רשות
- (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשות".
- כואן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. בתובת ה- IP ו- MAC, עצמתה אותה, מהירות, שיטת ההצפנה וכו'.
- #### צורת רשות - כתובת IP סטטית
- (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "צורת רשות" < "IP סטטי"
- אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתובת IP סטטית, הגדר את הטלוויזיה ל-IP סטטי.
- #### צורת רשות - צורתה בכתובת IP סטטית
- (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "צורת IP סטטי".
- 37

השרות ודירוג ההוררים ב- Philips, את הבנויות של ה"ישום להנוט הווידאו, את כל המודפים של גלריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטראקטיבי. "שומי MHEG אינטראקטיביים יוכלים גם הם לשומר בטלוויזיה שלק את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

- בחר "תצורת IP סטטי" והגדיר את תצורת החיבור.
- ניתן להגדר את המספר עבור "כתחת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1 או 2.

הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)".
תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהס마רטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדירה "הפעלה עם WoWLAN (Wi-Fi)" חייבה להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR".
אם קופצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרת המפעל של DMR היא "מופעל".

הפעלת חיבור Wi-Fi
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל/כבוי".
ניתן להפעיל או לכבות את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבורו "שיקוף מסך"
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך"
מחק את הרשימה של מבקרים מחוברים וחסומים, ששימשו עם "שיקוף מסך".

שם הטלוויזיה ברשת
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "שם רשת טלוויזיה".
אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

הגדרות Netflix
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הגדרות Netflix".
עם "הגדרות Netflix", ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

מחק זיכרון אינטרנט
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט".
באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום

רישיומים Smart TV

13.1

התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתחה את Smart TV, יהיה עליך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתנויות והסכם להם כדי להמשך.

המשך הבית של TV Smart הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סריטים באופן מוקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לknoot באופן מוקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שnoch לרק באמצעות "טלוויזיה מקוונת".

Vision Europe B.V. TP ולאיכות תוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק השירותי תוכן.

13.2

חנות יישומים

פתח את הכרטיסייה "חנות" במשך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצואו אוסף אתרי אינטרנט התפוררים במיוחד לטלוויזיה.

מצאת היישום עוזר סרטיוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מוקוון וכו'. ישנים יישומים להשברת סריטים מהchnerות ויידאו מקוונות וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שchipset ב"חנות", נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היישומים שב"חנות" לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "בידור", "חדש" או "סגנון חיים".

יישומים מוביילים

באזור זה, Philips מצינה מגוון יישומים מומלצים עבורך. תוכל לבחור ולהתקין אותם כדי להעшир את חייך-Smart TV.

אינטרנט

יישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה.
ניתן לצפות באתר אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.
- חלק מהתוספים (למשל צפייה בדף או בסרטים) לא זמינים בטלוויזיה.
- כלפעם מוצג דף אחד ובמסך מלא.

Ambilight

14.1

ביבוי או הפעלה Ambilight

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "סגןון"

תוכל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight. או לבחור "כבוי" כדי לבבות את ה-Ambilight.

עקוב אחר הויזיידאו

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "סגןון" < "Ambilight"

בחר אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיקת התמונה על מסך הטלויזיה.

• **"רגיל"** - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה

• **"טבעי"** - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המדויק ביותר האפשרי

• **"ספורט"** - אידיאלי לתוכנויות ספורט

• **"חיה"** - אידיאלי לתנה באור יום

• **"משחק"** - אידיאלי למשחקים

עקוב אחר השמע

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "סגןון" < "Ambilight"

בחר אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיקת הצליל.

• **"חללי"** - מערבב דינמיקת שמע עם צבע וידאו

• **"רטור"** - מבוסס על דינמיקת שמע

• **"מקצב"** - מבוסס על דינמיקת שמע

עקוב אחר הצלע

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "סגןון" < "Ambilight"

בחר אחד מסוגנות הצלע הקבועים מראש.

• **"לבה חמה"** - וריאציות על צבע אדום

• **"מים عمוקים"** - וריאציות על צבע כחול

• **"טבע טרי"** - וריאציות על צבע ירוק

• **"לבן חמימים"** - וריאציות צבעי לבן חמימים

• **"צבע מותאם אישית"** - צבע סטטי לבחירתך. כדי להגדיר את

הצלע עבור תאורת Ambilight. סטטי, עבר או ↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "צבע מותאם אישית" ובחירה ברצונך.

מעקב אחרי הדגל

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "סגןון" < "Ambilight"

בחר אחד מסוגנות הדגל הקבועים מראש.

עקוב אחר היישום

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "סגןון"

פונקציה זו זמינה כאשר אתה שולט על Ambilight באמצעות יישום.

14.2

צבע מותאם אישית

צבע מותאם אישית

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "צבע מותאם".

כדי להציג צבע לבחירתך עבור או סטטי של Ambilight. ניתן לבחור צבע שאתה אוהב מפליטת הצבעים. הגדרה זו זמינה רק כאשר סגןון ↓ מוגדר ל"עקוב אחר הצלע" ולאחר מכן נבחרת האפשרות **"צבע מותאם אישית"**.

14.3

Ambisleep

Ambisleep מדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה. בסיום ההדמייה, הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי להמתנה.

Ambisleep מופעל

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < Ambisleep

בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

משך זמן

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "משך".

הגדר את המשך (בדיקות) שלה-.

בבחירה

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "בחירה".

הגדר את הבחירה ההתחלתית של ה-Ambisleep.

צבע

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "צבע".

בחר את הצבע המועדף

צליל

↑ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "צליל".

בחר את סוג הצליל שתרצה להשתמש בו סמלהחר ה-Ambisleep-

צלילי הטבע הזמינים הם:

- מדרורה
- רוח מייללת
- גשם
- עיר גשם
- ليل קיץ
- חור טרופי
- מפל מים
- שקט

14.4

מצב תאורת טרקלין

- מצב תאורת טרקלין של הטלויזיה מאפשר שימוש ב-Ambilight באשר הטלויזיה במצב המתנה. כדי שתוכל להאיר את החדר עם Ambilight
- 1-כאמור הטלויזיה מחוברת לרשת הביתית, היא תציג את הגשרים הזמינים מסוג hue. אם הטלויזיה עדין לא מצאה "גשר מסוג hue", בחר את "hue", בחר "סrox שוב" ולחץ על OK.
- אם הטלויזיה מצאה את "גשר מסוג hue" היחיד שיש לך, בחר את השם של "גשר מסוג hue" ולחץ על OK.
- אם יש לך יותר מ"גשר מסוג hue" אחד זמין, בחר את זה שאתה רוצה להשתמש בו ולחץ על OK.
- 2-בחור "התחל" ולחץ על OK.
- 3-עבשו עברו לגשר hue של Philips ולחץ על לחצן הקישור שבמרכז המבשיר. דבר זה יקשר את הגשר מסוג hue עם הטלויזיה. עשה זאת תוך 30 שניות. הטלויזיה תאשר אם הגשר מחושר אליה.
- 4-בחור OK ולחץ על OK.
- כאשר הגשר מסוג hue של Philips מוקשור לטלויזיה, עברו לדף "נורות מסוג hue".

14.5

Ambilight

Ambilight+hue

הגדרת נורות הגוון

שלב 1 - רשות

- בשלב הראשוני, عليك להזכיר את הטלויזיה שתאפשר את **הגשר מסוג hue** של Philips. חובה לחבר את הטלויזיה ואת הגשר מסוג hue של פיליפס לאותה רשת.
- הגדירה:

- 1-חבר את הגשר מסוג hue של Philips במקום המתא.
- 2-חבר את הגשר מסוג hue של Philips לאוטו נתב שבו אתה משתמש עבור הטלויזיה - השתמש בכבל Ethernet לחיבור.
- 3-הפעיל את הנורות מסוג hue.
- כדי להתחיל את הגדרת התצורה:
- 1-לחץ על **הגדירות** **טוויה** **תצורה**.
- 2-בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK. הטלויזיה תחשוף גשר מסוג hue של Philips. אם הטלויזיה עדין לא מחוברת לשרת הביתית, היא תתחיל בהתקנת הרשת תחילת. אם גשר מסוג hue של Philips יופיע ברשימה.

למיידנו נוסף על אופן החיבור של הטלויזיה לרשת הביתית, ב-"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **מילוט מפתח** וhapus את **"הגדרות רשות"**.

שלב 2 - גשר מסוג hue

- בשלב הבא תקשר את הטלויזיה עם **גשר מסוג hue** של Philips. ניתן לך אונט הטלויזיה רק עם "גשר מסוג hue" אחד. קישור גשר מסוג hue...
- 1-כאמור הטלויזיה מחוברת לרשת הביתית, היא תציג את הגשרים הזמינים מסוג hue. אם הטלויזיה עדין לא מצאה "גשר מסוג hue", בחר את "hue", בחר "סrox שוב" ולחץ על OK.
- אם הטלויזיה מצאה את "גשר מסוג hue" היחיד שיש לך, בחר את השם של "גשר מסוג hue" ולחץ על OK.
- אם יש לך יותר מ"גשר מסוג hue" אחד זמין, בחר את זה שאתה רוצה להשתמש בו ולחץ על OK.
- 2-בחור "התחל" ולחץ על OK.
- 3-עבשו עברו לגשר hue של Philips ולחץ על לחצן הקישור שבמרכז המבשיר. דבר זה יקשר את הגשר מסוג hue עם הטלויזיה. עשה זאת תוך 30 שניות. הטלויזיה תאשר אם הגשר מחושר אליה.
- 4-בחור OK ולחץ על OK.
- כאשר הגשר מסוג hue של Philips מוקשור לטלויזיה, עברו לדף "נורות מסוג hue".

שלב 3 - נורות מסוג hue

- בשלב הבא תבחר **נורות מסוג hue** של Philips שצריכות לעקווב אחרי Ambilight. ניתן לך אונט הנורות מסוג hue של Philips עברוhue +Ambilight.
- בחירת הנורות לשימוש עם hue.. +Ambilight
- 1-ברישימה, סמן את הנורות שצריכות לעקווב אחר Ambilight. בди לסמן נורה, בחר את שם הנורה ולחץ על OK. בשטמן נורה, היא תהבהב פעמי אחת.
- 2-בסיום, בחר OK ולחץ על OK.

שלב 4 - הגדרת תצורת הנורה

- בשלב הבא, תגדיר את התצורה של כל **נורה מסוג hue** של Philips.
- כדי להגדיר את התצורה של כל נורה.. hue.
- 1-בחור נורה להגדירה תצורה ולחץ על OK. הנורה שבחרת מהבהבת.
- 2-בחור "התחל" ולחץ על OK.
- 3-תחליה, צין היקן מיקמת את הנורה ביחס לטלויזיה. הגדרה נכוונה של **"אזרו"** תשלח צבע צבע Ambilight "Ambilight" נכוון אל הנורה. בחר את סרגל המחוון כדי לכוון את המיקום.
- 4-בשלב השני, צין את **"מרחיק"** בין הנורה לבין הטלויזיה. ככל שהמרחיק מטהלויזיה גדול יותר, כך צבע Ambilight-Chip יש יותר. בחר את סרגל המחוון כדי לכוון את המרחק.
- 5-לבסוף, הגדר את רמת **"בהירות"** של הנורה. בחר את סרגל המחוון כדי לכוון את הבירות.
- 6-כדי להפסיק את הגדרת התצורה של אותה נורה, בחר OK ולחץ

על OK.

- בהתפריט "הגדרת תצורה" +Ambilight +hue, תוכל לפעול
במתואר לעיל לגבי כל נורה.

- **8**כasher הוגדרה התצורה של כל הנורות מסווג hue +Ambilight
בחור "סיום" ולהזע על OK.

hue+Ambilight מוכן לשימוש.

hue+Ambilight

8 (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "צבע הקיר"
< "Ambilight" < "הרחבת" < "hue +Ambilight"

הפעלה /ביבוי של hue +Ambilight

8 (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "הרחבת"
Immersion < hue +Ambilight

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבוונן את מידת הדיק של מעקב
נורות מסוג Hue אחר ה-Ambilight.

8 (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "הרחבת"
hue +Ambilight < "תאורת טרקלין" < hue +Ambilight

אם התקנת hue +Ambilight, תוכל לאפשר לנורות הצבעוניות
מסוג Lounge light מ-Ambilight. נורות Lounge light של Philips ירחיבו את אפקט Lounge light על-פני כל
החדר.

8 (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "הרחבת"
hue +Ambilight < "הציגת תצורה" < hue +Ambilight

הציג את ההגדרה הנוכחית של hue +Ambilight, רשת, גשר ונורות.

8 (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "הרחבת"
hue +Ambilight < "אפס את התצורה" < hue +Ambilight

אפס את ההגדרה הנוכחית של hue +Ambilight.

14.6

הגדרות Ambilight מתקדמות

בahirah

8 (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "בהירות"
לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוונן את רמת הבהירות
של Ambilight.

רוואה

8 (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "רוואה"
לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוונן את רמת הרואה של
Ambilight.

צבע הקיר

Netflix

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנوت מה-Netflix בטלוויזיה זו.
הטלוויזיה חיבת להיות מחוברת לאינטרנט.

כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היחס של
Netflix מיד את Netflix בטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

Rakuten TV

צפה במהדרות החדשנות האחרונות ב-Smart TV. שובי הkopot הגדולים ביותר, קלאסיקות עטורות פרסים וסדרות טלוויזיה זמינים באופן מיידי.

לחץ על המקס [Rakuten TV](#) בשלט רחוק או על סמל היישום כדי לפתח את היישום Rakuten TV. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Rakuten TV, בקרו [בכתובת www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv).

Amazon Prime Video

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

לחץ על המקש prime video כדי לפתח את היישום Amazon Prime Video. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת Amazon Prime Video, בקרו www.primevideo.com.

YouTube

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

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

למידיע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

Alexa

19.1

Alexa אודוטות

הטלויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של *Amazon Alexa

Alexa אודוטות

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתקני Amazon-Echo ומייצר התקנים. Bush-Smart Alexa פועל בטלויזיה, ניתן להפעיל את הטלויזיה או לבנות אותה, להחליפּ ערכדים, לשנות את עצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Philips Smart TV של Alexa שתומך ב-
- חשבון Amazon
- יישום Alexa* (גרסת נייד / טאבלט)
- חיבור רשת אלחוטי או כוויי TV Remote
- אפליקציית TV Remote

Alexa Skill אודוטות

Alexa משתמש ב-Skills Alexa כדי להרחיב את הפעולות השילטה קולית. Alexa Skills מוסיף יכולות חדשות היוצרות חוות יותר מותאמת אישית לטלויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המימוניות "ברכת קול של TV SAPHI Smart TV של Philips", היא מספקת מגוון פקודות קולית שיעבדו עם Alexa Skills, Ambilight של Philips.

הערה: סגנונות Ambilight הנתמכים עשויים להיות תלויים בדגמי הטלויזיה הספרטניים. כדי לדעת אילו סגנונות Ambilight נתמכים, יש לעיין במדריך למשתמש של הטלויזיה.

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon.com, Inc. לה המסונפות החברות או Alexa Amazon זמין בשפות ובארצות נבחרות.

zmintonot shirوتים taliyah be-azor. Chalk או כל התוכנה/shirوتים המותכנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעות עשייה לשנתנות, לה לבטל, להיות מסויר, מושהה או מופסק ללא הודעה

19.2

Alexa שימוש ב-

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את השירות הלוקו של Alexa ב-TV-Smart של Philips. תחילה את ההגדירה על-ידי הרצה של היחסים "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלויזיה. עקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור TV Alexa שאתה תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזר למינונות זו ביחסים של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגלות התקנים.
- חזר לטלויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

Google Assistant

הטלוייזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשנות בטלוייזיה באמצעות הקול - בלומר שניי עוצמת הקול, החלפת ערכאים ועוד.

הערה: לא זמינים הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוייזיה שלך, ת| |
| --- |
| צטרכן: |

- התקן Google Home Mini, כגון Google Home Mini, בגון
- חיבור אינטרנט בטלוייזיה Google
- חשבון Google (גרסה לניד/
טלאבלט)
- את היישום Google Home (גרסה לניד/
טלאבלט)

הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

- 1 עקוב אחר ההוראות של-גביה המסך כדי לקבל את מדיניות הפטיות עבור השימוש בתוכנת השליטה הקולית של Google Assistant בטלוייזיה זו.

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

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

- 4בניד/
טלאבלט, חפש את היישום Google Home בחלון יישומים iOS ו-Android. הורד את היישום Google Home היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בניד/
טלאבלט כדי לשנות בטלוייזיה באמצעות פקודות קוליות.

- 5ב"יישום Google Home, בחר Set up device (הגדר התקן), ולאחר מכן לחץ על TV Search for TV (חפש את הטלויזיה) כדי למצוא את הטלויזיה שלך. היכנס כדי לשתף את החשבון Google Home ולהפעיל בקרת טלויזיה ביחסו.

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשנות בטלוייזיה זו. הנה מספר דברים שחייבים לזכור:

- ביבא את הטלויזיה
- עברך לערוץ 10 בטלוייזיה
- ערוץ למטה בטלוייזיה
- הגבר את עוצמת הקול בטלוייזיה
- השתק את הטלויזיה

הערה: אם יצא מה-Google Assistant, ככל לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלויזיה זו. יהיה عليك לבצע מחדש את הגדרת הטלויזיה באמצעות Google Assistant בקרת טלויזיה עם שם בתוכנה שוב.

Google Assistant זמין בטלוייזות Philips AndroidGA(8). זמין בשפות את מערכת הפעלה O Android.

תוכנה

21.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכוניים" < "USB" < "עדכוניים מקומיים".**

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

• אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. לשם כך, תצטרכ חיבור מחיי (בפס רוחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.

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

• המטען עד שתמונה הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מתג הפעלה **USB** בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך העדכון.

עדכון מ-USB

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכוניים" < "USB".**

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

• השתמש בת頓ן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. וזאת שהגנת הצריבה מנוטקת.

- **1-התחלת העדכון בטלויזיה**
בחר "עדכון תוכנה" < "חיפוש עדכוניים" < USB, ולאחר מכן לחץ על OK.

- **2-זיהה את הטלויזיה**

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

בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בת頓ן זיכרון מסוג USB.

- **3-הורדת תוכנת הטלויזיה**

- חבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב.
- בהתקן הזיכרון מסוג USB, אטר את הקובץ update.html לעליו לחיצה כפולה.
- לחץ על "שלח מזהה".

- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ - zip.
- אחרי ההורדה, פתח את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ upg.autorun.usb להתקן הזיכרון מסוג USB.

- אין לשמור את הקובץ בתיקייה.

- **4-עדכן את תוכנת הטלויזיה**

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

הטלויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המtan.

אין...

21.2 גרסת תוכנה

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה" < "נוכחות".**

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

21.3

עדכון תוכנה אוטומטי

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה" < "אוטומטי".**

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

באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלויזיה מופעלת ומוטקן 15 דקות לאחר שהטליזיה עברה למצב המנתנה (בלעד לא מתזמן שעון מעורר).

באשר הגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשו" / "אחר כך" יוצגן.

21.4

הציג היסטורית עדכוני תוכנה

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית" < "עדכוני תוכנה".**

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

ה מוצר שלך מביל סוללות שעליון חלה הנחיתת האיחוד האירופאי 2006/66/EC, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



אנא ברור בעצמך מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאייסוף נפרד של סוללות, מכיוון שגריטה נכונה מסייעת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

22.4

הצהרת התאמות של UK

TP Vision Europe B.V תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה: directives להרישות החיונית ולתנאים רלוונטיים אחרים של Ecodesign for Radio Equipment Regulations 2017 Energy-Related Products and Energy Regulations (EU) (Amendment) (Information 2019 ותקנות הגבלה על שימוש בחומרים מסוכנים מסויימים בצד שמלי ואלקטרוני משנת 2012.

22

סביבתי

22.1

תוויות אנרגיה אירופאית

תוויות האנרגיה האירופאית מידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יירוק יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה.
בתווית ניתנת למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכת החשמל המומצעת של מוצר זה במהלך השימוש. את ערכץ צירכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,
www.philips.com/TVsupport בכתובת

22.2

מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL : 1414055PFS6908 32

22.3

תומ השימוש

השלבת המבשיך 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 גלגים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיתת האיחוד האירופאי 2012/19/EU



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

מפורטים

23.1

הشمאל

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

הشمאל

- מתח רשת החשמל: ז"ח 220-240 וולט $\pm 10\%$
- טמפרטורת סביבה: $C 35^{\circ}$ עד $C 5^{\circ}$

23.2

קליטה

- בניית אנטנה: 75 א Ohm קו אקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטלוויזיה: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband
- : DVB-C, DVB-T2 (כבלים) DVB
- הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM
- הקרנת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD)
- ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), *HEVC
- ISO/IEC 13818-3 (השמעת שמע דיגיטלי)
- הספק אנטנת לוויין: 75 א Ohm F-type
- טווח תדרי בניית: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
- טווח רמות בניית: 25 עד 65 דציביל (dBm)
- MCPC ו- SCPC, DVB-S/S2 QPSK
- : LNB 1 עד 4, DiSEqC 1.0,tone נטמכים, בחירת קווטביות 1814 /1814, זרם 300 מיליאמפר מקסימום (burst)
- * רק עבור DVB-S2, DVB-T2

23.3

רזולוציות צגונה

- גודל אלכסוני של המסך**
 • 80 ס"מ 32 / אינץ'
- רזולוציות צגונה**
 • 1,920 x 1,080

23.4

רזולוציות קלט נתמכה

רזולוציה נתמכה לוויידאו בלבד

- רזולוציה – קצב רענון
- 480 – הרץ 60
 - 576 – הרץ 50
 - 1080 – הרץ 50, 60

רזולוציות מחשב/VIDEOTEX נתמכה

רזולוציה – קצב רענון

• 480 x 60 – הרץ

• 576 – הרץ

• 720 – הרץ 60, 50

• 1080p – הרץ 50, 30, 25, 24, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

23.5

צליל

- הספק החשמי (W): 12RMS Dolby MS12 V2.6
- Dolby Volume Leveler / Dolby Bass Enhancement •
- Clear Dialogue •
- AI Sound •
- AI EQ •

23.6

מולטי-מדיה

חיבורים

• USB 2.0.

• Ethernet LAN RJ-45

• Wi-Fi 802.11n (モビーナ)

מערכות קובצי USB נתמכות

• NTFS, FAT

שרותי מדיה, נתמכים

• H.264/MPEG-4 AVC, MKV, AVI Codec.

AV1), H.265 (HEVC, VP9, MPEG4, MPEG2, MPEG1, v9.2 v2(WMA, AAC, WAV, MP3 Codec.

• שמע: Codec FLAC), v9(WMA-PRO),

• כתוביות:

- TABNIT: TXT, ASS, SMI, SSA, SRT, SRT, SMI, SSA, TABNIT,

- קידודי תווים: עברית אירופית, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,

יוננית, UTF-8 Unicode (UTF-8, עברית, ערבית, בלטית

• קצב נתונים מקסימלי נתמך:

High Profile @ L5.1. MPEG-4 AVC – (H.264) עד 30Mbps

Main / Main 10 Profile (HEVC עד 40Mbps 5.1.1 – 5.1.40

תמונה: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, BMP, JPEG Codec. 360

Wi-Fi Certified

טלוייזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

קישוריות

צד הטלוויזיה

- USB 2.0 USB 1 - .
- USB 2.0 USB 2 - .
- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- 3 כניסות HDMI
- 2 כניסות HDMI
- כניסה ARC HDMI 1 - .
- אנטנה (75 אומ"מ)
- טיונר לוויין

גב מקלט הטלוויזיה

- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN (RJ45 -)

בעיות

24.1

צרכים

תקנית. באשר הטלויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעיבר את הטלויזיה ממצב המתנה, לחץ על  (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלויזיה.

כורית המתנה ממשיכה להבבה

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם ההבוב מתרחש שוב, פנה אל שירות לקוחות הטלויזיות **Philips**.
ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני — **"ມילוט מפתח"** וחפש **"פרטי יצירה קשור"**.

الطائفיה בובה בלבד

אם הטלויזיה בובה לפטען, יתכן שהגדרה **"טיימר ביברי"** מופעלת. עם **"טיימר ביברי"** הטלויזיה תכבב לאחר 4 שעות אין לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהביבי האוטומטי, ניתן להשביתביבי זה. ב"עזרה" < **"מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני — **"ມילוט מפתח"** וחפש את **"ביבי טיימר"**. כמו כן, אם הטלויזיה אינה מקבלת אות טלויזיה או פרודיה מהשלט רחוק במשך 10 דקות, היא תיבבה אוטומטית.

24.3

שלט רחוק

الطائفיה אינה מגיבה לשילט רחוק

- הטלויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשילט רחוק או למתקני הטלויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- יתכן שסוללות השילט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

24.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקיי) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקיי) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך התקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

- קודם בחרת את **"רשימת הערוצים"** או **"רשימת המועדפים"** הכוונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.
- יתכן שהשדרן הזין חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלויזיה ב"**פתרונות בעיות**", תוכל להשתמש ב— **"ມילוט מפתח"** ב"עזרה" < **"מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילוט מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

אם איןך מוצא תשובה לשאלת במדריך למשתמש, עבור לאתר התמיכה של **Philips**.

לפיטרון כל בעיה הקשורה לטלויזיה פיליפס, אפשרותך להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

באזור התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ התקשורתינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץות מסוימות ניתן לשוחח בציג'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלה לדוא"ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרכבות של הוראות בклות ורבה יותר, אפשרותך להוריד את **"עזרה לטלויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. לחופין, ניתן להדפיס את הדף **"עזרה"** הרלוונטי מהמחשב.

כדי להוריד את **"עזרה"** (מדריך למשתמש) עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

24.2

הפעלה

الطائفיה אינה נדלקת

• נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן משך דקה אחת ואז לחבר את הcabל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

• לחבר את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.

• נתן את כל המכשירים המחברים לטלויזיה ונסה להפעיל.

• אם נורת המתנה בטלויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק.

ציל חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צליל חיריקה מתושבת הטלויזיה. ציל חיריקה נובע מהתרבויות טבעיות ומהתכויות טבעיות של הטלויזיה, כאשר הטלויזיה מתחמתת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

الطائفיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

כאשר הטלויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלויזיה תחזיר למסך המתנה. זאת התנהגות

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבוריו הcablists על **"מקורות"** ובחר את המקור / קלט לו אתה זוקן.
 - בדוק אם הרתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
 - בדוק אם הקליטה ל Kohya.
 - בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןנו תמונה"** ובחירה שולחן OK.
 - כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקלקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **≡ תפריט מהיר** < **עזרה** < **"אבחן טלוויזיה"** < **"בדוק את הטלוויזיה"**. אם קליפ הוידאו 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 מכון חזרה למקור הנוכחי.
 - בחר **"סגןנו תמונה"** ובחירה שולחן OK.
 - שחרור סגןנו תמונה, בחר חזרה אל **"סגןנו תמונה"**, ולאחר מכן לחץ על **— שחרר סגןנו**.
 - אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **► (בית)** < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלויות"** < **"הגדרות כבליות"** < **"הגדרות כבליות"**.

קליטה ל Kohya

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבוכה משתנה, יתכן שאוות הקלט לקוי. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים ו קופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גרווע יעלם הרובה יותר מהר מאות אנלוגי גרווע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
 - בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשרים שמע לא מוארקים, אורות נאנו, בניינים גבוהים ועצמים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבקרים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עלול לגרום להתקדרות ב הקליטה.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבקרים ומהם מחוברים בהלכה.
 - אם הקליטה ל Kohya בערזץ אחד בלבד, בונן את הערזץ כוונון עדי במאכניות **"אנלוגי: התקנה ידנית"** (רק עברו ערוצים אנלוגיים) במאכניות **"דיגיטלי: תכונה זמינה"** בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK.
 - בדוק אם אותן הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפיה בערזץ OPTIONS, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK.

תמונה לא טובת המבשיך

- וזהו שהוא מושך היבט. הוא שהגדרת פלט הוידאו של התקן היא הרוחלוציה הגבואה ביותר, אם רלוונטי.
- שחרור סגןנו תמונה או החלף לSEGMENT תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתמשות עבור זמן מה

וזהו ש **"מיוקם"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במאכצת זה.

► (בית) < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלויות"** < **"מיוקם"**

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברגע פרסום על המסך או ש**"סגןנו תמונה"** מתחילה באופן אוטומטי חזרה ל**"חי"** בזמן הפעלה,

לחפש את הערזץ שחשר בראשית הערכות הרגילה. אם הערזץ עדין זמין, ניתן להחזירו לשימוש המודפסים.

- ערזץ עשוי להימחק מראשית הערכות במהלך מהלך **"עדכון ערכונים אוטומטי"**. אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערכות שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לשימוש הערכות. באופן חריג, יתכן שערזץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצואו בעת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.

- כדי למגע מحقيقة ערוצים במהלך מהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותם למורתיהם קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / בבלים"** < **"התקנת לויין"** * < **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.

* התקנת לויין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לויין.

ערוץ DVB-T HEVC

- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולץ תומכת ב-DVB-T. DVB-T HEVC

שידור ללווין

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלווינים שאני רוצה או

לויין

דא בתחילת ההתקנה שב**"הגדרות"** הוגדר מספר האנטנה של לויין. תוכל להציג את הטלוויזיה לחפש לויין אחד, שניים או 3 לויינים. 4

ראש LNBT נוכל למצוא לויין נוספת

- אם הטלוויזיה מצאה לויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלות. ישר את הצלחת כדי לקבל את אותן החזק ביותר בלווין הראשוני. בדוק על המסך את מוחון עצמת אותן של הלווין הראשוני.

ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלווינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלווין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת **Unicable**, ודא שהגדרות **Unicable** הקצתה שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוינרים המובנים. יתכן שתוינר לויין אחר, במערכת ה-**Unicable** שלך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במקרה ערוצי לויין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שונים, יתכן שתחנתה השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחרר את מיקום הערכות בראשית הערכות, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לויין

חובה למכנויים אין אפשרות להסיר לויין. כדי להסיר לויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חביבה אחרת.

לעתים הקליטה ירדת

- בדוק אם צלחת הלווין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטפל את הצלחת.
- שלג וגשם עלולים לפגוע ב הקליטה.

לא מוצג סמל עוצמת הקול

- באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לכובונו עוצמת הקול מהתקן, התחנהוגות זו רגילה.

24.9

USB

לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, כמפורט בティיעוד התקן האחסון.

במקרה לא יכיב את התקן האחסון.

וודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

ודא שהפרמטרים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — **"מילות מפתח"** וחפש את **" מולטימדיה "**.

השمعה/הצגה לא יכiba של קובי צי USB

- ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב העברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הצגה ירודה.

24.10

וAINטראנט Wi-Fi

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

- ודא שחוومות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשת קוית.

הAINטראנט אינו עובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את חיבור הנטב לאינטראנט.

החיבור בין המחשב לאינטראנט איטי

- עיין במידוך למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שיור העברה ועל גורמים אחרים של איכות האשota. השימוש בנטב בעל חיבור מהיר לאינטראנט (פס רחוב).

DHCP

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

הטלוויזיה נמצאת במקום **"חנות"**. הגדר את הטלוויזיה למקום **"בית"** לשימוש ביתך.

הגדרות < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלליות"** < **"מקום"**

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יכיב או

שגוי / מקום התמונה שגוי

- אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים מלמעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **הגדרות** < **"תמונה"** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"פורמט מסך"**.

אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **הגדרות** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"פורמט מסך"**.

אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האשota

ואת סוג הפלט של המבשיר המחבר, לחץ על **הגדרות** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"פורמט מסך"**.

התמונה מהמחשב אינה יכiba

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

24.7

צליל

אין צלייל או איבות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, **(#)** עצמותם קול או **◀▶** השתקה.

אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להشتקה.

בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחברה להלבה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צלייל HDMI ARC.

ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכת הקולנוע הביתי.

על הצליל להישמע מרמקולי-HTS (מערכות קולנוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכונן הרצק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחבר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה בוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למצוב **"סטריאו"**.

לחץ על **הגדרות** < **"תמונה"** < **"צליל"** < **"מתקדם"** < **"פורמט יציאה דיגיטלית"**

24.8

HDMI

HDMI

- שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבו)عشווה להשאות את הזמן הדורש לטלוויזיה להציג תוכן ממביישר HDMI).

אם הטלוויזיה אינה מזהה את מביישר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממביישר אחד לאחר זהה.

אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממביישר ה-HDMI נכונות.

HDMI EasyLink איןו עובד

- ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של HDMI-CEC פועלות רק אם מביישרים שהם תואמי HDMI-CEC.

בטיחות וטיפוח

25.1

בטיחות

חשיבות

קראו והבינו את כל הוראות בטיחות לפניהם שימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שיגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנת התחלמות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לנשך או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נזול על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל. לפני שתחזרו לשימוש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותן בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להכניס חפצים להריצוי האוורור או לפתחם אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל. יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום לסתת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משען החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד תקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לבבל החשמל ולשען שבקריר.

סכנת פגיעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשיר טלוויזיה משקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במועד שסופק. אבטחו היטב את המעודט לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בverteה את משקל מקלט הטלוויזיה. Hision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתזקצזה תאונה או פגיעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פגיעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

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

סכנות יציבות

- מכיש טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפגיעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעת על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטה מעבר לקצה הרהיט התומך.
- תמיד יש לשימוש בארכוניות, בمعدדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרך מבסיר הטלוויזיה.
- תמיד יש לשימוש ברירות שיכל לתמוך בבטחה במצב הטלוויזיה.
- תמיד יש למדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להזכיר בבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקום ריהוט שאינו יכול לעמוד במשקל הרהיט ואת הטלוויזיה.
- לעולם אין למיקם את מבשיר הטלוויזיה על ריהוט נורא (לדוגמה ארון או כוונת ספרים) מבלתי קבוע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למיקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למיקם פרטיים שעולים לפתחם ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גביו הטלוויזיה או ריהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שבירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלליעל.

סיכום סוללות

- אל תובלע את הסוללה. סכנת כויה בימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סוללה מטבח. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למותה.
- הרוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שישולות נבלעו או הוחדרו לחלק בלבדו של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכום לשאייה או להתרופצות את הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שנגירה.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוללה ליתום מסויימת).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מבנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגרום להתרופצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתרופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתרופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

סכנת התהממות יתר

עלולם אין להתקין את הטלויזיה במקומות תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי האורור של הטלויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלולם אל תיגע בחלק בלהשו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

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

לחות

בזהדמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל באדה הפנימי של החזית מזוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטליזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

25.2

טיפול במסך

נקה

- עלולם אל תיגע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחפש בלהשו.
- לפני נקיי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחאה ונגב בעדינות. עלולם אין לנ��ות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעה עיוותים ודריית הצעב, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמוננות קבועות עד כמה שנייתן. Tamוננות קבועות הן תമונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. Tamוננות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מהומות שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבחרות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

תנאי שימוש

© 2023 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל ..

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V מהחברות המנספות לה, להלן "TP Vision", שהוא יצרן המוצר. TP Vision היאmia מיפוי הכוון ביחס למקלט הטלויזיה שלו צורפה חזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשותם של N.V Koninklijke Philips

המפרט בפוך לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הנם הרכוש של N.V Koninklijke Philips Electronics בהתחלה TP Vision Netherlands B.V. שומרת עצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר כתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרונו הטלויזיה או שהרד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport. Philips לשימוש המועד של המערכת.

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש למטרות אחרות מאשר המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP Vision לא תהיא אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיבאו לידיית פיליפס יתאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות! עלולים אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאבירה לפי היעוד שקבע הייצור. סיכון הדירות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התחלמות. עלולים אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלכוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נהלה הרכבה שלא הומלכו ו/או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% וכיות, נקדות שחורות או נקודות אוור בהירות (אזרחות, ירקوت או בחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקיי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין מהוזק לתוקפה האחריות.

מאפייני תaura אחרית כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמרק ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעטה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחווה חוסר שביעות רצון כלשהו בעקבות הצפיה בטלויזיה. עם זאת,שים לב של שלישייה של התaura האחרית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התaura האחורית בrama שנינתן לראות רק בתמונות בהות או בחדר חשור מאוד נחבות בעומדות במרחב הטלויזיה. מקרים אלה אינם מייצגים פגעה ואין להתייחס אליהם כל פגם בטלויזיה. לכן, עצרנו תביעות בעלות אופי זהה להפעלת האחריות, קבלת שירות

ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופה האחריות ו/או מהוצאה לה.

תאימות CE

TP Vision Europe B.V את תואמת זו שטלויזיה באת מצהירה. הדרישות החינניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות RED 2014/53/EU (2009RED / 125/EC) (2019EU (Regulation 2021/2021) (תכנון אקלוגני) וכן RoHS 2011/65/EC)

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לquo מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אליו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אלקטרו- מגנטיים. אחד מהעקרונות העיקריים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים אלה הוא לנוקט בכל אמצעי הזהירות הביריאתיים והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החולות וכן על מנת להשאיר במסגרת תקני השודות המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שביל עד המוצרים אלה מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד בהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינים ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים החשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל- TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.



27

זכירות יוצרים

27.1

HDMI

המונים HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress וסמל "הלוגו של HDMI" הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Inc., Licensing Administrator



27.2

HEVC Advance

מבסה תחת טנה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים
בכתובת [.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)
האטמה לעתיד עם פטנט HEVC מתקדם.



27.3

Dolby Audio

ה- D הכפול Dolby Laboratories Licensing רשותם של סימנים מסחריים Dolby. Dolby Audio ייצר ברישון מאות מעבדות, וסמל



27.4

Wi-Fi Alliance

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

קוד פתוח

28.1

תוכנת קוד פתוח

טלוזיה זאת בולת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה המתאים לחברות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועון נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתוב אנגלית אל...

open.source@tpv-tech.com

28.2

רישון קוד פתוח

על אודות רישון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקי תוכנת הטלויזיה של TP Vision Europe B.V

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות TP Vision Europe B.V הציבורית ברישיון הנכלי. הכללי של גנו (GPL GNU) או ברישיון הציבור הכללי המוקן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשתג עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לשחרורת או התאמת למטרה כלשהי בוגע לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V עברו תמייה כל מציעה אינה תוכנה זו. האמור לעיל אינו משמע על האחריות זכויות החוקיות בוגע למוצר TP Vision Europe B.V על רק חלה היא. שרכשת. קוד מקור זה הזמין לשימוש.

קוד פתוח

(1.7.0) apr

Apache Portable Runtime Library מספק ממשך צפיי ועקבליישומי בסיס ספציפיים לפלטפורמה, עם ממשך API שבו מפותחי תוכנה יכולים לכתב קוד ולהיות בטוחים בהתנהגות ניתנת לחיזוי אם לא זהה ללא תלות בפלטפורמה שעליה התוכנה שלהם נבנתה, דבר שマחוורר אותם מהצריך לקוד תנאי מקרה מיוחדם לעבדה או לנצל פגמים או תוכנות ספציפיים לפלטפורמה. קוד מקור: <https://github.com/apache/apr>

(9.11.36) bind

Berkeley Internet Name Domain (BIND) הוא מימוש מלא (DNS) (Domain Name System) ניד במיוחד של פרוטוקול BIND. קוד מקור: <https://github.com/isc-project/bind9>

(2.2.9) expat

ביפצת תוכנה זו זמיןנה במסגרת התנאים וההגבלות של רישיון Libcurl, שאוטו אפשר למצוא להלן.
מקורו: <http://curl.haxx.se/>

(1.4.13) libevent

ממשק callbacks שמתאפשר באמצעות API libevent. מנגנון זה הינו פונקציית callback שמתבצעת כאשר אירוע מסוים מתרחש על מתאר קובץ או לאחר מכן. במקרה של תום תקופה מסוימת, מנגנון זה יזקק למשך זמן מסוים. מנגנון זה יאפשר לארח מילויים מוגבלים למשך זמן מסוים.

(2.1.1) libjpeg-turbo

הו codec jpeg-turbo תמונה JPEG המשמש בהירות SIMD (AVX2, SSSE2, MMX, Neon, AltiVec) כדי להציג דוחיסה ופרישה של JPEG ביחס לבסיס מערכות x86, x86-64 ו-arm, PowerPC, x86-64 ו-x86. בנוסף לדוחיסה מתקדמת שלJPEG במערכות x86 ו-x86-64. במערכות אלו, jpeg-turbo מובן בפערם פירמיים. בסוגים אחרים של מערכות, jpeg-turbo יתבצע בדרך כלל מהיר פי-2 בעמיה ביחס לjpeg-turbo. על מנת לספק ביצועים טובים יותר מjpeg-turbo במידת רביה, הבודת השדרות קידוד Huffman מומtotבות ברמה גבוהה. במקרים רבים, הביצועים של jpeg-turbo מתחרים באלו של codec jpeg-turbo. מקורות: <https://libjpeg-turbo.org/>

)b (6 libipg

ספרייה זו משמשת לביצוע MISMOOT פענונה JPEG. פישט קוד זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון libjpeg, שאותו אפשר למצאו להלן.

(1.0.1) libpng

ה- **png** ספריית הייחוס לקובץ, הצגה, כתיבה ובחינה של \ **Image Network Graphics** .
פישת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון **libpng**, שאותו אפשר למצוא להלן.
מקור: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

(3.2.1) libffi

קונפִילרים לשפות ברמה גבוהה מפיקים קוד שעומד במוסכמות מסוימות. מוסכמות אלו הכרחיות, חלקיים, כדי שקומפִילציה נפרדת תוכל לעבוד. מוסכמה אחת שכזו היא ה- "calling convention".

ה- "calling convention" היא קבוצת הנחות שהקומפִילר מניח בקשר למיקום הימצאותם של ארגומנטים של פונקציה עם הבנisa לפונקציה. גם לציין היכן ימצא ערך ההחזרה של הפונקציה.

מקור: <https://sourceware.org/libffi/>

(2.13.1) libjansson

תירוע מקיף API ומודול נתונים פשוטים ואינטואיטיביים המאפשרת העזרה בJSON.
התקנות העיקריות ועקרונות העיצוב הם:
לקיים, פענוח וטיפול נתונים Jansson.

parser xml; היא ספרייה ניתוח XML הכתובה ב- C. זהו מנגנון מובoon-ארם שבו יישום ורשות גורמי ניהול לדברים שהמנתה עשו למצואו במסמך ה-XML (במו תגיוט התחללה). מאמר מבו
בנוגע לשימוש.

פישט תוכנה זו זמינה במסמך התנאים וההנחיות של רישוון
Expat, שאות תנאיו אפשר למצוא להלן.
מקור: <http://expat.sourceforge.net/>

(2.9.7) fuse

הוא ESB של מקור פתוח עם יכולות המבוססות על JBoss Fuse, Apache ActiveMQ, Apache CXF, Apache Camel, Apache Karaf ו-Fabric8- בהכזה משלבת ייחודית. מקור :<https://github.com/jboss-fuse/fuse>

(8.2.1) gdb

GDB, מוצא באגים GNU Project, מאפשר לך לראות מה מתרחש בתוך תוכנית אחרת בזמן הריצה שלה -- או מה תוכנית אחרת עשתה ברגע שהיא קרסה.

מקור: [//www.sourceware.org/gdb/ :https](https://www.sourceware.org/gdb/)

(2.30.0) glibc

בכל מערכת הפעלה דמוית Unix זוקהה למספרית C: הספרייה שמנדרירה את "קריאה המערכת" ושירותים בסיסיים נוספים כגון printf, malloc, open, exit, perror, perrorn ו-errno. מספרית C של GNU משמשת כספרייה V במערכות GNU ובמערכות המבוססות על Linux kernel.

פישת תוכנה זו זmina במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון glibc, שאט פרטיו אפשר למצוא להלן.

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

(1.18.3) gstreamer

צורות GStreamer נרש להודיע על גרסה חדשה עם תכונות חדשות של מסגרת מולטימדיה חזצת-פלטפורמות המעודפת עלי! מקור: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

מקור: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

(1.1.8) libasound

תפקודי שמע ו-MIDI למערכות הפעלה Linux. ALSA כולל את התכונות המשמעותיות הבאות:

- תמיכה עליה בכל סוג ממתקי השמע, מכרטיסי קול של צרכנים ועדי ממשקי שמע מתקוונים מרובי עוצמים.
- מנחלי התקני קול עם מודולריות מלאה.
- SMP ועיבוב thread-safe (נא לקרוא).

ספריית מרחב משתמש (alsa-lib) לפישוט תכונות יישומים ובדי לספק פונקציונליות ברמה גבוהה יותר.

תמיכה ב-Open Sound System (OSS) API היישן יותר, מספק תאימות ביןארית למרבית תוכניות OSS.

Page //www.alsa-project.org/wiki/Main :https://mkor:המקורה

(7.79.1) Libcurl

(1.6.3) nghttp2
nghttp2 הוא יישום של HTTP/2 והוא מושם כהשתתפות ב-HTTP ואלגוריתם דחיסת הבוורת שלו C-HPACK
מקור: //nghttp2.org/:https

(7.8) NTFS-3G
הוא יישום קוד מקור פתוח חוצה פלטפורמות של Microsoft Windows NTFS-3G עם תמיכת בקריהה-טיבה. NTFS-3G משתמש במקרים רבים במשקע מערכת קבצים FUSE או רישיון GPL. הורץ או רישיון GPL Mac OS X MorphOS Haiku GNU General Public License פיצול חלקים-ntfsprogs ומצוא בפיתוח ותחזקה פעילים. פיסט תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון GPL. הורץ או רישיון GPL NTFS-3G Read/Write Driver
מקור: //www.tuxera.com :http://

(1.1.1) openssl
הואימוש קוד מקור פתוח של פרוטוקול SSL-TLS. ספירת הלבה (הכתובה בשפת C) מימושת SSL את הפונקציות הкриптוגרפיות הבסיסיות וספקת פונקציות כל-שירות חדשות. זמינים עיטיפות המאפשרות שימוש בספרייה OpenSSL במנוע שפות תוכנות. OpenSSL
מקור: //www.openssl.org/:http://

(8.45) pcre
SPCREE היא קבוצת פונקציות המאפשרות התאמת תבניות ביטויים וגולרים באמצעותו תחביר ואלה סמנטיקה כמו PCRE Perl 5. PCRE בעבי משלי, בסופו למערכת פונקציות עוטפות המתאימות ל-API ביטויים רגולרים של POSIX. ספירת PCRE היא חינמית, אפילו לצורך בניית תוכנה קניינית.
//www.pcre.org/:https

(3.3.15) procps
procps הוא החבילת שכוללת מספר תוכניות שירות שימושיות קטנות המספקות מידע על התקנים באמצעות מערכת קבצים ./proc, החבילת כוללת את התוכניות ps, top, vmstat, free, kill, w,skill, .kill, .skill, .laptop, .laptop. המקור: //procps.sourceforge.net/index.html :http://

(3.36.0) SQLite3
SQLite הוא ספריית תהller המאפשרת מנוע מסד נתונים SQL עצמאית, נטולת שרת, ללא צורך בתצורה, ומבודס טרנזאקטיות. פיסט תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון SQLite3, שהוא אפשר למצוא להלן.
מקור: //www.sqlite.org/:http://

(2.35.2) util-linux-ng
תוכניות שירות מערכת שונות. המקור: kzak/util-linux-ng/~//userweb.kernel.org/:http://

(2.9) supplicant_wpa

היעדר תלויות בספריות אחרות
תמייה מלאה ב- Unicode (UTF-8)
ערכת בדיקות נרחבת
מקור: //github.com/akheron/jansson:https

(0.9.73) libmicrohttpd
GNU libmicrohttpd הוא ספריית C קטנה שנועדה להקל על הפעלת שרת HTTP כחלק מיישום אחר. Libmicrohttpd הוא תוכנה חינמית והקל מפרויקט GNU //www.gnu.org/software/libmicrohttpd/:https
מקור:

(1.6.10) libupnp
הניד עברו התקני (UPnP) (libupnp™) מספק למפתחים API וקוד מקור פתוח לבניית נקודות בקרה, התקנים וגשרים Universal Plug and Play של מפרט 1.0 של Device Architecture Specification הורץ או רישיון GPL הפעלה בגנו Unix, Solaris, BSD *, Linux ואחרות.
מקור: //pupnp.sourceforge.io/:https

(1.3.0) libuuid
ספריה זו היא תוכנה חינמית; באפשרות להפיץ אותה או לשנות אותה במסגרת רישיון Modified BSD License הטקסט המלא של הרישיון זמין ב- Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file
מקור: //sourceforge.net/projects/libuuid/:https

(2.9.12) Libxml2
ספריה "libxml2" משמשת ב-TV-Astro+NCL שומות. ספירתה זו פותחה עבור ערכת תוכנה GNOME והיא זמינה תחת רישיון ".MIT"
מקור: //www.xmlsoft.org :http://

(4.19) kernel_linux
kernel Linux הוא kernel Linux מושבם חינמי ברובו וקוד מקור פתוח, מונוליטי, מודולרי, מאפשר ריבוי מישימות, דמיין Linus Torvalds עבור מחשב אישי מבוסס i386 שלו, ואומץ תוך זמן קצר ב-kernel עבור מערכות הפעלה GNU, שכתבה בחלופה חינמית (.libre) עבור UNIX.
מקור: //www.kernel.org/:https

(2.26.0) mbed TLS
Mbed TLS הוא ספריית C אשר מימושה פרימיטיבים קריפטוגרפיים, ניהול AIS-509 X.509 ופרוטוקולי SSL/TLS-DTLS. טביעה הרגל הקנה של הקוד מאפשרת לו להתחם למערכות מוטמעות.
מקור: //github.com/ARMmbed/mbedtls:https

(6.1) ncurses
ספרית ncurses (new curses) היא אמולציית תוכנה חינמית של curses ב-System V Release 4.0 (SVr4), ועוד. היא משתמש בפורמט terminfo, תומכת בפדים וצבע וריבוי דגשים ויוצרת תווים ומיפוי מקשי פונקציה, ובכללת את כל השיפוריםBSD curses. SVr4-curses על SVr4 curses X/Open Courses
האחרים של curses מוכבר היום כ- //www.gnu.org/software/ncurses/:https
מקור:

WPA Supplicant הוא supplicant_wpa עבור Linux, BSD ו-Windows Mac OS X IEEE (WPA2- ו-WPA- עם תמייהה- XRSN / 802.11i). הוא מתאים להרשותם של מחשבים שלחניים / ניידים והן

למערכות מוטמעות. Supplicant הוא רכיב IEEE 802.1X/WPA המשמש בתקנות הלוקה. הוא מממש משא ומתן על מפתחות עם WPA Authenticator ושולט בנדידה ובאיימות / שיר IEEE 802.11 של מנהל התקן wlan .
מקור: [supplicant/ _/w1.fi/wpa :https](https://w1.fi/wpa)

(1.2.8) zlib ספרייה דחישה ' zlib' מספקת פונקציות דחישה ופרישה בתוך הziכרון, כולל בדיקות שלמות של הנתונים שנפרשו. פיסת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון zlib , שאותו אפשר למצוא להלן.
מקור: [//www.zlib.net/ :http](http://www.zlib.net/)

כתב מיאון בדבר שירותים ר/או תוכנה המוחזעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ר/או תוכנה המוחזעים על-ידי צד שלישי עשויים לשנותן,
להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. Chosin TP לא
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

A הגדרות Ambilight מתקדמות 42 הגדרות Netflix 37 הגדרות כלולות 33 USB 33 הגדרות מקלטת 28 הגדרות בעבר 33 הגדרות צבע 29 הגדרות ציליל מתקדמות 31 הגדרות רשת 37 הגדרות תמונה מהירות 30 הגדרות תמונה מתקדמות 29 היסטן יציאה דיגיטלית 32 הפעלה 9 הפעלה באמצעות Fi-Wi 37 הצג הגדרות רשת 37 הצג היסטורית עדכוני תוכנה 49 Ambilight 41 הרחבות 32 השהיית יציאה דיגיטלית 16 התקנת ערוץ - אנטנה 16 התקנת ערוץ - בבלים 16 התקנת ערוץ - לוריין 17	E Alexa 47 Ambilight 40 Ambilight+hue 41 Ambilight+hue, Hue 41 כבוי או הפעלה 40 Ambisleep 40
G EasyLink 2.0 31	H Google Assistant 48
I IP 37	S Smart TV 39
W Wi-Fi 37	N אבחון טלוויזיה 5 אבחון עצמי 5 אchnerיות 32 אוזור זמן 36 איזון יציאה דיגיטלית 32 איחסון 39 איפוס הגדרות 34 איתור ופתרונות בעיות 53 אנטנה 11 Remote TV 13 אפשרויות ערוץ 19 אקוורייזר 30
B יישור נקודת לבנה 29 יציאת שמע דיגיטלית - אופטית 12	T טיימר שני 36 טמפרטורת צבע 29 טקסט 22 טקסט דיגיטלי 22
C כונן הבזק USB 14 כבוי טיימר 33 כבוי מסך 33 ברטייס CI 13	G גישה אוניברסלית 35 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 35 גישה אוניברסלית, דיבור 35 גישה אוניברסלית, לקרי שמעה 35 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 35 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 35 גמא 29 גרסת תוכנה 49
D מדריך טלוויזיה 23 מדריך למשתמש 5 מחק זיכרון אינטראקטן 37 מידע אודוות הטלוויזיה 5 מיקום 34 מיקום הטלוויזיה 30	Z דירוג לפי גיל 35
DMR מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 37 מערכת ציליל HDMI 32 מצב המתנה 9 מצב ניגודיות תמונה 29 מצב שעון אוטומטי 36	ת הגדרות "שומר מסך" 33

תאורות סביבה, צבע מותאם אישית	40
תאריך:	36
תו תקן יrox חסכוני רפואי	50
תום השימוש	50
תיקוּן	5
תמונה, בהירות	28
תמונה, חיישן אור	29
תמונה, ניגדיות	28
תמונה, צבע	28
360°	25
תמונה, סרטונים ומוזיקה	25
תפריט בסיסי	8
תפריט הגדרות רשות	37
תפריט יציאה דיגיטלית	32
תפריט יציאת שמע	32
תפריט מהיר	28
תפריט ניגדיות תמונה	29
תפריט עזרה	5
תפריט ציליל	30
צורות חנות	34
ע	
עדכן תוכנה	49
עדכן תוכנה אוטומטי	49
USB	49
עדכן תוכנה - אינטרנט	49
עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים	49
עותק רשימת ערכאים	18
ערץ מועדף, יצירה	20
ערץ מועדף, עריכה	20
ערץ מועדף, תחום ערכאים	21
ערץ, החלפת שם ערוץ	20
ערץ, מסנן ערכאים	20
ערוצים 16	
ערוצים מועדפים	21
פ	
פורמט התמונה	30
פורמט יציאה דיגיטלית	32
פרטי יצירת קשר	5
צ	
צור קשר עם פיליפס	5
צליל היקפי דינמי	30
צליל, איזון עצמה אוטומטי	31
צליל, הפרש עצמת קול	31
ק	
קבלת תמייבה	5
קליטה	51
ר	
רישום הטלויזיה	5
רמקול טלויזיה	32
רשימת הערכאים	20
רשימת מקורות	15
רשת - אלחוטי	37
רשת - קוית	37
ש	
שידור לווייני	11
שינוי או החלפה של סמל ההתקן	15
SHIPOR DO-SHIA	35
SHIPOR צבע	29
SKU מסך	12
שלט רחוק - חיישן א"א	8
שעון	36
שעון קיץ	36
שעון שעם	35
שפות תפריטים	35
שפת הכתוביות	35
שרות רשות טלויזיית	37
ת	



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under
license from Koninklijke Philips N.V.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2023©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome