

PHILIPS

Television

7608 Series

הוראות הפעלה

50PUS7608
55PUS7608

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

29 11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה 29 "תפריט מהיר" ו"הגדרות נפוצות" 29 כל הגדרות 39 12 סרגל בקרת משחקים 40 13 אלחוטי ורשתות 40 רשת ביתית 40 התחבר לרשת 40 הגדרות אלחוטיות ורשת 42 14 Smart TV ופתרונות 42 TV Smart 14.1 42 חנות "ישומים" 43 15 Netflix 44 16 Rakuten TV 45 17 Amazon Prime Video 46 18 YouTube 47 19 Alexa 47 אודוות 19.1 47 שימוש-ב 19.2 48 20 Google Assistant 49 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 תווית אנרגיה אירופאית 22.1 50 תום השימוש 22.2 50 הצהרת התאימות של UK 22.3 51 23 מפרטים 51 חשמל 23.1 51 קליטה 23.2 51 רזולציות תצוגה 23.3 51 רזולציית קלט נתמכבת 23.4 51 ציליל 23.5 51 25 מולטי-מדיה 52 קישוריות 23.7 53 24 בעיות 53 עצות 24.1 53 הפעלה 24.2 53 שלט ורחוק 24.3 53 ערכצים 24.4 54 שידור לוויני 24.5	4 5 26 תМОונות 10.4 27 סרטוני וידאו 10.5 27 מחיקה 10.6 5 6 קבלת תמיכה 5 זיהוי ורישום הטלויזיה 1.2 5 עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש 2.2 5 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי 3.2 5 שירותות לכוחות / תיקון 4.2 7 3 מדריך מהיר 7 שלט רחוק 1.3 8 חיישן אינפרא-אדום (IR) 2.3 8 סוללות וניקוי 3.3 9 ג'ויסטיק - שליטה מקומית 4.3 10 4 הגדרות 10 קרא על בטיחות 1.4 10 מיקום הטלויזיה 2.4 10 הפעלת הטלויזיה 3.4 12 5 חיבורים 12 מדריך קישוריות 1.5 12 אנטנה 2.5 12 שידור לוויני 3.5 12 התקן וידאו 4.5 12 התקן שמע 5.5 13 התקן נייד 6.5 14 התקן אחר 7.5 15 מחשב 8.5 16 6 החלף מקור 16 רשימת מקורות 1.6 16 החלף את שם התקן 2.6 17 7 ערוצים 17 אודוות ערוצים והחלף ערוצים 1.7 17 התקנת ערוצים 2.7 21 רשימת ערוצים 3.7 22 ערוצים מועדף 4.7 22 טקסט / טלקסט 5.7 24 8 מדריך טלוויזיה 24 למזהה תזדקק 1.8 24 שימוש במדריך הטלויזיה 2.8 25 9 בלבד המוחדרת הממלכבה דגמי עברו (בלי Play Freeview Play) 25 אודוות Play Freeview 1.9 25 שימוש ב-Play Freeview 2.9 25 מדריך הטלויזיה ב-Play Freeview 3.9 26 10 סרטונים, תמונות או מוזיקה 26 מחיבור USB 10.1 26 ממחשב או מכון אחסון ברשות (NAS) 10.2 26 תצלומים 10.3
---	--

54	תמונה (Picture)
55	55 צליל (24.7)
55	24.8 HDMI - UHD
55	24.9 USB
55	ואינטראקטיבי (Wi-Fi)
56	25 בטיחות וטיפול
56	25.1 בטיחות
57	25.2 טיפול בפסק
58	26 תנאי שימוש
59	27 זכויות יוצרים
59	27.1 HDMI
59	27.2 HEVC Advance
59	27.3 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
59	27.4 Wi-Fi Alliance
59	27.5 סימנים מסחריים אחרים
60	28 קוד פתוח
60	28.1 תוכנת קוד פתוח
60	28.2 רישיון קוד פתוח
64	29 כתוב מיון 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 מגנון הטבות, כולל תמיכה מלאה (ובכלל הורדות), גישה מודעת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחהות בלבדיות, הסכמי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

www.philips.com/TVsupport עברו אל

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 עבורי 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.

▲ אזורה

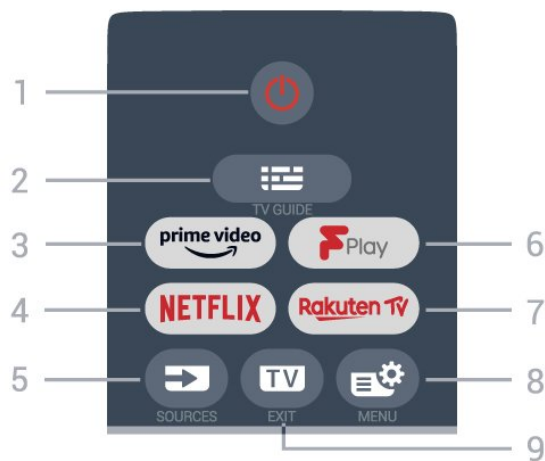
עלולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלויזיה שלך או לביטול האחירות.

מדריך מהיר

שלט רחוק

סקירה כללית של המקלשים

למעלה



1 - 🔋 "המתנה" / "מופעל"

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

2 - 📺 "מדריך טלוויזיה"

כדי לפתוח "מדריך טלוויזיה" או לסגור אותו.

prime video - 3

כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

4 - NETFLIX

כדי לפתחו שירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

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

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

www.netflix.com

5 - SOURCES

כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

6 - Freeview Play

כדי להפעיל את Freeview Play.

Rakuten TV - 7

כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

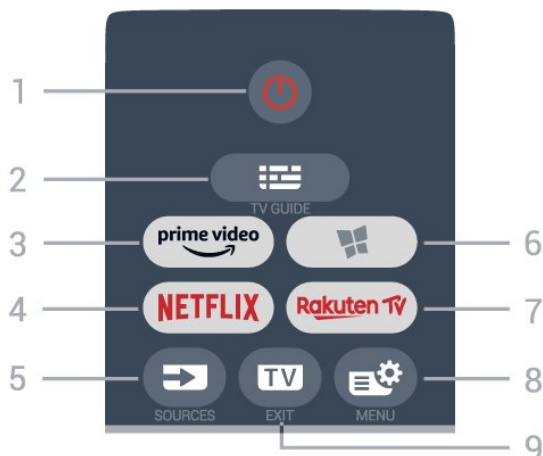
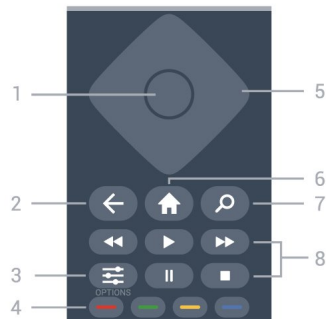
8 - ⚙תפריט מהיר / MENU

כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות. החזק את המקש MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת המשחקים כאשר אוטר אותן משחק ומצב המשחקים הופעל.

9 - 🔍 EXIT

כדי לעבור חזרה לצפיה בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה אינטראקטיבית.

באמצע



1 - 🔋 "המתנה" / "מופעל"

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

2 - 📺 "מדריך טלוויזיה"

כדי לפתוח "מדריך טלוויזיה" או לסגור אותו.

prime video - 3

כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

4 - NETFLIX

כדי לפתחו שירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

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

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

www.netflix.com

5 - SOURCES

כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

6 - 🔍 "חנות"

כדי לפתחו את הכרטיסייה "חנות" עברו "שומים" במרק הבית.

Rakuten TV - 7

כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

8 - ⚙תפריט מהיר / MENU

כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות. החזק את המקש MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת המשחקים כאשר אוטר אותן משחק ומצב המשחקים הופעל.

9 - 🔍 EXIT

כדי לעבור חזרה לצפיה בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה אינטראקטיבית.

7 - ⚡ "חיפוש"

כדי לפתחה את הכרטיסייה "חיפוש" במסך הבית.

8 - "הפעלה"

• הפעל ►, כדי להפעיל.

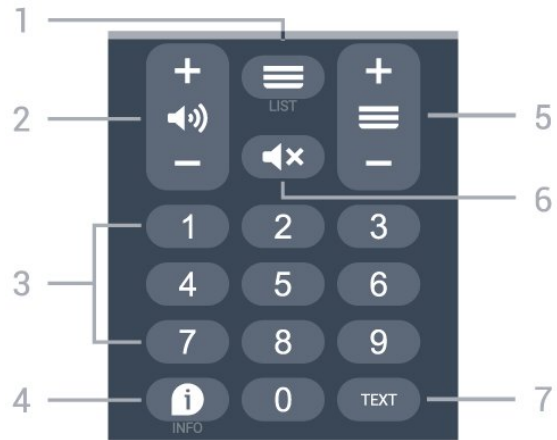
• השהה ||, כדי להשנות הפעלה

• עצר ■, כדי לעצור הפעלה

• החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחורה

• הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

למטה



3.2 חישון אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוג זה, וודא תמיד שאתה מכונן את השלט אל החישון האינפרא-אדום שבջית הטלוויזיה.



▲ אזהרה

אין להניע עצמים לפניו החישון הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותן הא"א.

3.3

סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עין במדריך להתחלה מהירה באריזת המוצר למידע מפורט על הסוללות ושלט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, יתכן שהסוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגבו שלט הרחוק.

- 1 חחלק את מכסה תא הסוללות לבוכן המצוין על ידי החץ.

- 2 החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.

- 3 החזר את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שיישגר בנקישה.

• הסר את הסוללות אם אין מתועד להשתמש בשלט הרחוק לפחות זמן ארוך.

למטה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)



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

למידע נוסף, ב"עזרה",בחר **"AMILOT MAPTACH"** וחפש את **"תומ שימוש"**.

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שירות. כדי לנוקוט את השלט הרחוק, השתמש במלטיה לחאה. לעומת זאת, תשתחם בחומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

3.4

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

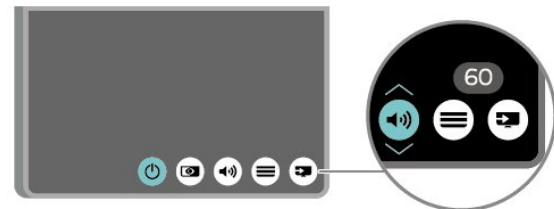
אם איבד את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע פועלות בסיסיות בטלוויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי...



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

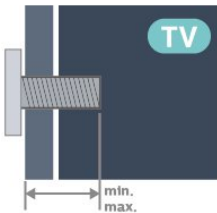
- **2** לחץ שמאל או ימינה כדי לבחור (▶ "עוצמת קול", ⏷ "ערוץ" או ⏵ "מקורות". בחר 🔍 "הדגמה" כדי להתחיל סרט לדוגמה.



- **3** לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטוינו.

התפריט יעלם באופן אוטומטי.

הגדרות



PUS7608 • 43	M6, M6, x100 (מינ': 8 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS7608 • 50	M6, M6, x100 (מינ': 8 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS7608 • 55	M6, M6, x100 (מינ': 8 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS7608 • 65	M8, M8, x300 (מינ': 12 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)
PUS7608 • 75	M8, M8, x300 (מינ': 12 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)

ზירות

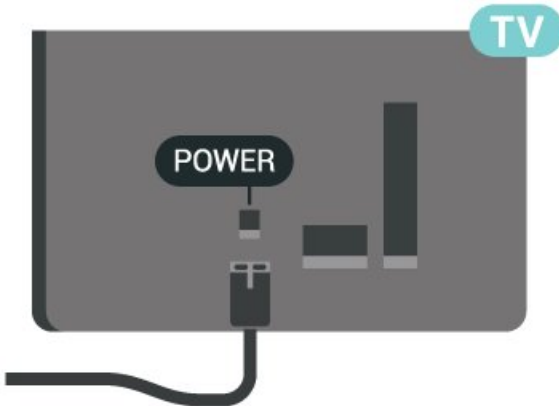
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למתקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרווא את אמצעי זהירות לפני התקנה אחראית בכל תישא לא-
V.TP Vision Europe B.V. זאת או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

4.3

הפעל את הטלוויזיה

חבר את כבל המתה

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



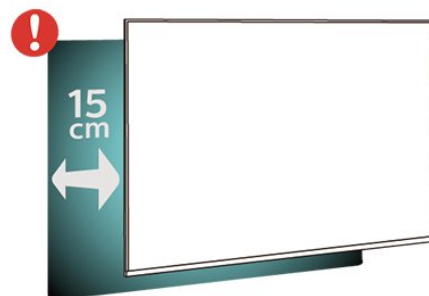
על אף שצrichtת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה,()
בבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך
באנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על
הממשק הצבעוני – **"AMILLOT MAPTAH"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

4.1

קרא על בטיחות

- לכזב את הטלוויזיה היכן שהאoor אינו משתמש ישירות בתחום המסק.
המרחק האידיאלי לציפויו הוא 2-5 פעמים הגדול האלבסוני של
המסך. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז
המסך.
בעת התקנה על הקיר, הצלב את הטלוויזיה למרחק של עד 15 ס"מ
מהקיר.



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנוריים. מומלץ
לנקות את האבק באופן סדר כדי למנוע את בניסתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

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

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

התקנה על קיר

מקלט הטלוויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר
(נכרכת בנפרד).

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

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכלל החשמל מהרשת מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מושך הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

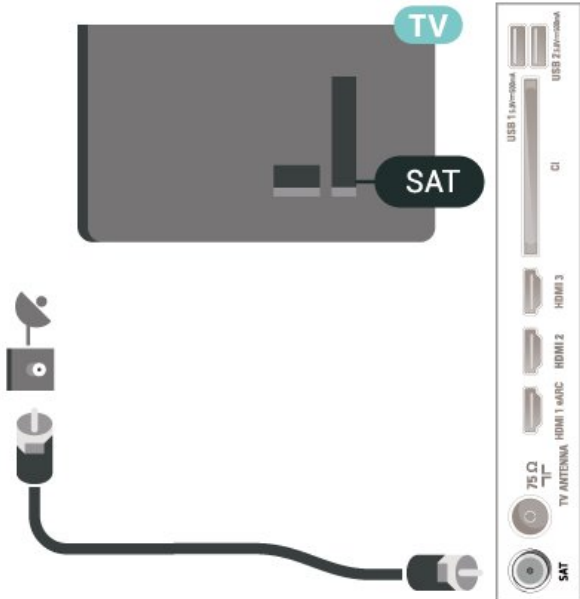


מעבר לממתנה

כדי להיביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבנות לחולוטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשונך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל 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.

באשר 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".

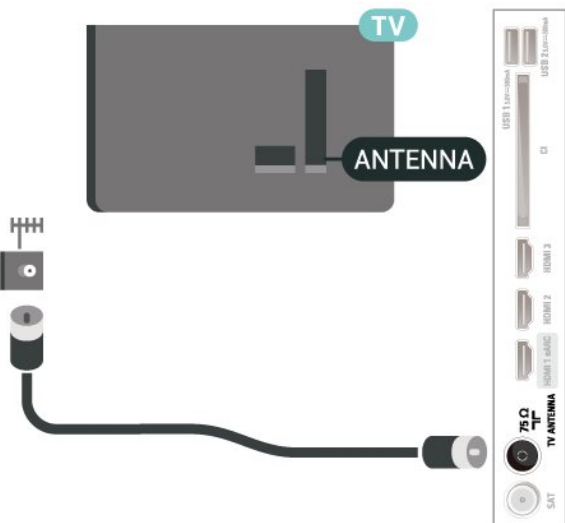
5.2

אנטנה

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

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

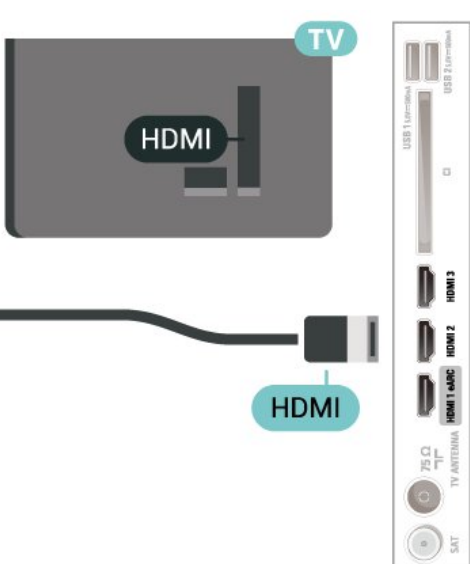
השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות כניסה .DVB-C ו-DVB-T



5.3

שידור לווייני

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

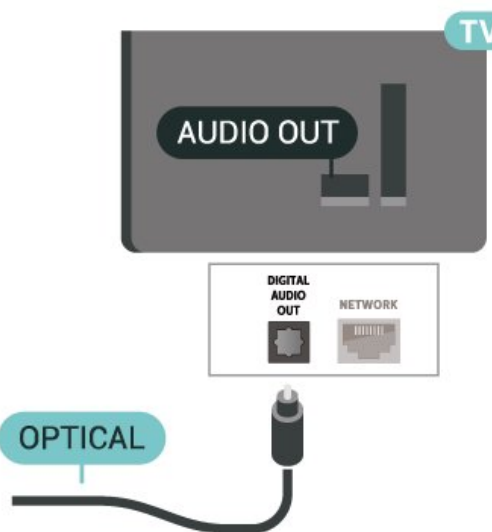


הגנה מפני העתקה

כבל HDMI תומך ב-HDCP (ההגנה 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).

התקן שמע

HDMI ARC/eARC



5.6

התקן נייד

שיקוף מסך

אורות "שיקוף מסך"

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

שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעל את "שיקוף מסך"

לחץ על SOURCES < "שיקוף מסך"

שיתוף מסך בטלוויזיה

- הפעל את "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 הממסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

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

הטלוויזיה

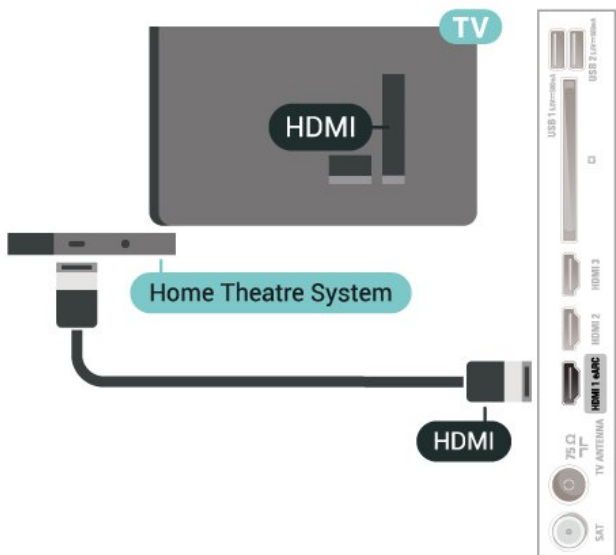
כדי להפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה, תוכל ...

- לחץ על EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה.
- לחץ על (בית) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על SOURCES כדי לפתוח את התפריט "מקורות"

רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזר). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלוחו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין צורך לקבל שמע נספף, שילוח את הצליל של תמונת הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

eARC HDMI (ערוץ שמע חזר משופר) הוא שיפור יחסית לARC ARC שלפניו. הוא מכבה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 7.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס-ב-32 עוצמים.

הערה: HDMI זמין רק ב- 1 HDMI. השתמש בכבב Ultra High-speed HDMI eARC עבור HDMI. רק התקן נייד HDMI אחד זמין בכל רגע נתון.



יציאת שמע דיגיטלי - אופטי

"יציאת אודיו - אופטי" היא חיבור קול באיכות גבוהה. חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור "בנישת שמע - אופטי" שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן 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 מוצבע באמצעות מודול CI. מראש משולם + מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רכיב (CAM) וברטיס חכם נלווה, אשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיחוזות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



ברטיס חכם

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

הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהמפעלי.

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

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

2. כאשר אתה מביט עלגב הטלוויזיה והחלה הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החירץ ממשק משותף.

3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שנitin. השאר אותו בתוך החירץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במנה דקוט עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המניין שלו (שיטות המניין עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערכות מעורבים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

ה-CAM והברטיס החכם הם בלבדם למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכות מעורבים הנתמכים על ידי ה-CAM.

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה לחבר ממכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשירזה, וכל הבקשות שלו בעtid, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחויבו בעבר וגם מכשירים שנחומרו שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימותם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים ...

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

חסימת מכשיר שחויבר 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.

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

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

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המוחברים:

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

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתרחק אם אתה משתמש במכשירים יישנים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

יישומים - App Remote TV Philips

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

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

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

5.7

התקן אחר

"אופטימלי" או "דgel", בחירת מצב "אופטימלי" או "רגיל"
בשימוש המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-
VRR בטלוויזיה.

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

הגדרת סיסמאות וקוד PIN

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

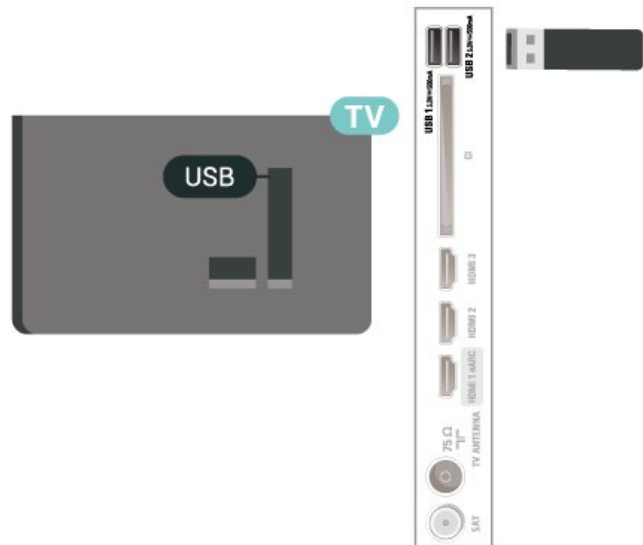
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

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

מבנה הבזק

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבזק USB. לאחר הטלוויזיה מופעלת, הכנס במבנה הבזק USB לחבר ה-USB שבמקלט הטלוויזיה.

הטלוויזיה תזהה את בזק ה-USB ותפתח רשימת המציגת את תוכנו.
אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על SOURCES ובחירה USB.



למודע נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מבזק USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—** "밀ות מפתח" וחפש את **"תמונות, סרטונים ומוזיקה"**.

5.8

מחשב

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

- * הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia: אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה מאשר הגדרת HDMI Ultra HD. HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב **אופטימלי** (מסך אוטומטי). הקפד תמיד לכבות את התוכנה VRR. בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה למצב

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתחו את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחבר, בחר את התקן באמצעות מקשי החצים/**הניות** ולחץ על OK.
- כדי להציג את המידע הטעני של 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 הניות 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) < TV > "ערוצים" ולחץ על OK.
- לחץ על **≡** + או על **≡** - כדי לעבור בין ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על ← "חזרה".

מעבר לערוצ ברשימת ערוצים

- תוך כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים 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 לטלוויזיה.

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

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וcabl

חיפוש ידני של ערוצים והגדלת 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 לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מהירה

↑ (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 לקחת 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 לקחת 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 לאפס או על **—** "בוצע" לאחר סיום ההגדרות.

סריקת תדרים

בחור את שיטת חיפוש הערוצים.

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

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

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

אורך תדר

הטלוויזיה מחפש ערוצים בדילוגים של 8 MHz.

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

מצב תדר רשות

אם אתה מתוכנן להשתמש בשיטה המהירה " מהירה" ב- "סקירת תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשות המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) ובפני שעושים רוב ספקי הקבלים בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני".

תדר רשות

באשר "מצב תדר רשות" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין באופן תדר הרשות שקיבלה מספק הקבלים. 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 מסוף במאצעות ו-← והחלף את המספר באמצעות ←-→. 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 למדיינת. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

סוג חיבור

בחר את מספר הלוויינים שאתה רוצה להתקין. הטלוויזיה תגדר 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 התקינה.
- **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחלת התקינה, אפשרות לבחור

- 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 האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדפת 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 אות אודיו כולל שתי שפות שמע, אך לגבי שפה אחת, או לגבי שתיהן, אין ציון שפה.

ממתק משותף

אם תוכן מיוחד שישלים מראש זמין מ- CAM, אפשר להגדיר את הגדרות הספק לפי אפשרות 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 חיפוש 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 במקורה הצורך.
- 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 חיפש 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" < "העתק לטלוויזיה"** או **"עתק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN במקורה הצורך.
- 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 שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמו אפשרויות פתוחות פנויים.
כדי לפתח 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 לצפות.

- 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'. הדיאן "פרימיום" הואعروצים משודרים מוביילים בעלי נתוח שוק מעל 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**, ובחר אחת מהאפשרויות.

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

החלף את שם העורך

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

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

- 3 בחר עורך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.

- 4 לחץ על **≡ OPTIONS** < "החלף את שם העורך", 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**

תשולם/מעורבל"

- 4 בחר את אחד משלביי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

יצירת רשימתعروצים מועדפים או עריכה שלה

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

בחר עורך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימתعروצים מועדפים, לסיים, לחץ על **↳ בוצע**.

OK < **≡ OPTIONS** < "ערוך מועדפים"

בחר עורך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה הערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיים, לחץ על **↳ בוצע**.

ניתן להעביר את הצליל של עורך 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 העורך

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

כדי להעלות פרטיים של העורך שנבחר...

- 1 התובון לעורך.

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

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

זה בערוץ HbbTV

אנו תרצה למנוע גישה לעמודי HbbTV בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-HbbTV באמצעותו עורך בלבד.

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

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

- 3 בחר "ביבוי" ולחץ על OK.

- 4 לחץ על ↳ (שמאל) די בחוזה בשלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוין:

↑ (בית) < "הגדרות"
"عروצים" < "הגדרות" < "ביבוי"

גישה אוניברסלית

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

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

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

רשימת הערוצים

טקסט / טלקסט

כתוביות מטקסט

אם תמכון לעורך אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזריזות לבני בלב נפרד.

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

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

- **3** לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

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

כדי לדעת אם עורך הוא אנגלי או דיגיטלי, עبور לעורך ולהזין על **1 INFO**.

דף טקסט

כדי לפתחו **"טקסט" / "טלקסט"**, לחץ על TEXT, בזמן הצפייה בערוצי טלוויזיה.

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

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- הזין את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.

- **2** השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- **3** לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בהתאם להמשך המספר.

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 **P.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 בטלוויזיה הפנימית של הטלוויזיה והמכשור במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. 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 ערוץ טלוויזיה 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 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

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על .

לחץ שוב על TV GUIDE לשגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל העروצים 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 (עורך), 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 העדכון.

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

שנה יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על "עורך למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהרימיים הבאים. לחץ על "עורך למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.

לחולפים, תוכל ללחוץ על OPTIONS ובחורו "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.

לחלופין, תוכל ללחוץ על  OPTIONS ולבחרו "החלפת יומם" על "עורך לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך לעלה" כדי לחזור אל היום הקודם.

העדפות נגישות

לחץ על OPTIONS במדריך הטלויזיה ובחר "העדפה נגישות" כדי לכוון את העדפה הרצואה למילון תוכניות:

- הציג רק תוכניות עם תיאור שמע
 - הציג רק תוכניות עם כתוביות
 - הציג רק תוכניות עם שפת הסימנים

הגדירות פרטיות

לפחות על OPTIONS במדריך הטלויזיה ובח"ר "הגדרות פרטיות" כדי להציג את תנאי מדיניות הפרטיות. תוכל לבחור לסרב לתנאי מדיניות הפרטיות ולהשבית את Freeview Play; או לבחור לקבול את תנאי מדיניות הפרטיות ולהפעיל את Freeview Play. * Freeview Play נועד רק עבור דגמי טלויזיה ב- UK.

עבור Freeview Play דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

9.1

אודוט Play Freeview

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

מציעה: Freeview Play

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבעת הימים האחרונים.
 - צפיה בטלוויזיה חיה ולפי דרישתך, הכל במקום אחד מבלי להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
 - צפיה ביותר מ-70 ערוצים רגילים ועוד 15 ערוצי HD.
 - שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון BBC iPlayer, BBC Sport, All 4, ITV Hub, BBC News, Demand 5 ו-BBC News.
 - אין חוחים ואין עלויות חדשות, אתה בשליטה.

* Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה במלבגה המאוישות בלבד, בקר בכתובת: <https://www.freeview.co.uk>

9.2

שימוש ב-Freeview

*...Freeview Play

- **ללחץ על ↗ (בית)** כדי לפתוח את תפריט הבית.
 - **ללחץ על ↘ (ימין)** כדי לבדוק את רשימת נגני-ה-
 - **"חוקר אות Freeview Play"** ("שומם") הזמינים או בחור **"חוקר אות Freeview Play"** כדי להיכנס לדף של **Freeview Play**.
 - **נינתן ללחוץ על ↙ "חיפוש"** או להזין מילת מפתח בסרגל החיפוש מעלה משמאלי כדי לחפש ערכאים.
 - **נינתן ללחוץ על ↛ "המלצת"** ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרי בחירה של זאנר ספציפי.
 - **בחירה תוכנית וללחץ על ↘ "מידע על פרקים"** כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
 - **בחירה תוכנית וללחץ על ↗ OK** כדי להתחיל בצפיה.
 - **ללחוץ על ↙ "חזרה"** כדי לסגור.

רָק עַבְורּ דְגֻמִי טַלוֹזִיה בַמְלָכָה הַמְאַוְחֶדֶת. *Freeview Play

9.3

מדריך הטלוויזיה ב-Freeview

באשר Freeview Play* מופעל, לחיצה על ■■■■■ TV
GUIDE מאפשרת לפתוח 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 שkopiot"** כדי להתחילה מצגת שkopiot של כל התמונות באוֹתָה תִּקְיָה.
- צפה בתמונה לחץ על **INFO** כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ▲ (דילג אל התמונה הקודמת בתיקיה), ▶ (דילג את התמונה הבאה בתיקיה), ▶▶ (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — (התחל מצגת), ■ (סובב תמונה).

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

אפשרויות תמונה

בעת עיון בקובצי תמונות, לחץ על **OPTIONS** כדי...
"רשימה" / **"תמונות ממוזערות"**
 הצג תמונות בתצורת שינה או תמונות ממוזערות.
"ערבוֹב כבוי", **"ערבוֹב פועל"**
 הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
"חזר", **"הפעַל פֵּעַם אַחַת"**
 הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"הפסיק מוזיקה"
 הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
"מִהִירָה מצגת השkopiot"
 הגדר את מהירות מצגת השkopiot.
"מעבר מצגת השkopiot"
 הגדר את המעבר מהתמונה 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 ■ "מיון" כדי לעיין בתמונות 360 לפי תאריך, חדש, שנה או לפי אלף-בית לפיהן.
- 4 בחר תמונה 360 אחת ולחוץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר "תמונות 360°" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחערת ולחוץ על OK.
- אם יש מספר תמונות 360 באוֹתָה תִּקְיָה, בחר תמונה 360 ולחץ על **"מצגת שkopiot"** כדי להתחילה מצגת שkopiot 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.

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 רשות 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 בהם שארוגנו 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 בחישוב קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש. 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 ■ "מיון" כדי לעיין בתמונות לפני יום, חדש או שנה.
 - 4 בחר אחת מהתמונות ולחוץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
 - כדי להציג תמונות, בחר "תמונות" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחערת ולחוץ 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), ◀◀ (החזיר), ►▶ (הרצ קדימה), □ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל/הפעל אחד), ■ (ערובב פועל) / "ערובב כבורי")

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

כתוביות

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

"שפה בתוכיות"

בחר שפה בתוכיות אם זמיןה.

"ערכת תווים"

בחר את ערכת התווים אם בתוכיות חיצונית זמינים.

"שפה שמע"

בחר שפה שמע אם זמיןה.

"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 זמיןות, בחר "מופעלות", "כבות", או "מופעלות במהלך השתקה".

"ערובב כבורי", "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), ► (ההתחל הפעלת מצגת), □ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל) / "הפעל פריט אחד" (, ■ Little Planet (, ■ (מצב אוטומטי) / "מצב יומי").

- 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 יומי": כאשר נגן 360 מופעל, הוא יבצע צידוד אוטומטי של תמונה 360° שנבחרה משמאלי לימי (0 עד 360 מעלה) בתצוגת 360°. מעבר למצב יומי, נגן 360 יפסיק את הצדד / סיבוב כדי לאפשר צידוד / סיבוב יומי באמצעות מקשי השלט רחוק.

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

"ערובב כבורי", "ערובב פועל"

הציג התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור", "הפעל פעם אחת"

הציג 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 צרטוני תמונות 360, לחץ על ■ OPTIONS כדי...

"רישמה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג תמונות 360 בתצוגת רישמה או תמונות ממוחזרות.

"ערובב כבורי", "ערובב פועל"

הציג התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור", "הפעל פעם אחת"

הציג 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 אחריה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ►► או על ◀◀.

לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאט פג 2, פג 4, פג 8, פג 16 וכי

32.

- כדי לעبور לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשווות

ובחר ►► במשק ולחץ על OK.

МОוזיקה

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 הדרוש.
- 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, ▶ (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶▶ (דלג אל המוזיקה הבאה בתיקייה), ▶▶▶ (החזר אחורה), ▶▶▶▶ (הרצ 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 בבו", "ערבות פעול"
השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

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

כל הגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.
בֵּית < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחץ על OK כדי לעבור לאפשרות הזמןינה הבאה.

SEGMENTATION תמונה הזמןינה הם:

- **"אישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה
- **"חי"** - אידיאלית לצפייה באור יום
- **"טבעי"** - הגדרות תמונה טבעיות
- **"ECO"** - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה
- **"סרט"** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי
- **"משחקים"** - אידיאלי למשחקים*
- **"מסך"** - אידיאלי למסך מחשב**

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

** "סגנון תמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מקור וידאו מסופי HDMI לרונטי לשימוש במחשב אישי. HDR לא נתמך במצב "מסך". הטלוויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב "מסך" אבל לא יכול עיבוד HDT.

התאמת אישית של סגנון

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

החזר סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרת המקורית שלו, עברו אל **בֵּית** < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחץ על **שחזור סגנון**.

- הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו - HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן USB מחובר.
- הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיווי. הטלוויזיה תומכת בתכונות HDR הבאות: HDR10, HDR10+, HDR10+ Dolby Vision, HDR10, Hybrid Log Gamma. Dolby Vision ואיליה כפופה לאפשרות של תכונת HDR שבאליה אצל ספק התוכן. עבור תוכן HDR10, Hybrid Log Gamma (HDR10+) ו-HDR10+.

האפשרויות עבור תוכן HDR10 ו-HDR10+ הם:

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

פתח תפריטי הגדרות

טלוויזיה

"תפריט מהיר" ו"הגדרות נפרוצות"

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

תפריט מהיר:

- **"עוזרת"** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **"התקנת ערוצים"** - עדכון ערוצים או התחלה התקנה של ערוץ חדש לגמרי.
- **"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 הערוצים.
- **"מקורות"** - כדי לפתח את הרשימה "מקורות".
- **"mdiיה"** - כדי להפעיל נגן קובצי mdiיה ולהפעיל קבצים M-USB או מהראשת.
- **"הדגמים אוטי"** - כדי לנצל קובצי הדגמה.

הגדרות נפרוצות:

- **"סגנון תמונה"** - בחר את אחד מסוגיות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
- **"תבנית תמונה"** - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
- **"סגנון צליל"** - בחר אחד מסוגיות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- **EasyLink 2.0** - שילטה בהגדרות וכוונון הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת EasyLink 2.0.
- **"יציאת שמע"** - הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- **"אלחוטי ורשתות"** - התהבר לרשות הריבית או כוונן את הגדרות הרשת.
- **"ביבוי מסך"** - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לקבלות את מסך הטלוויזיה.
- **"טיימר שינה"** - הגדר את הטלוויזיה לעבור במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **"כל הגדרות"** - הצג את התפריט של כל הגדרות.

תפריט כל הגדרות:

לחץ על **מקש בית** (בית) בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לגשת לתפריט "הגדרות" דרך סמל הגדרות בפינה השמאלית העליונה במסך הבית.

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע"
בחר "רגיל", "חמים" או "קריר" כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדף.

התאמת אישית של טמפרטורת צבע
הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע מותאמת אישית"
בחר "モותאם אישית" בתפריט "טמפרטורת צבע" כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע ברצונך. לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את הערך.

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

התאם אישית את בונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבורו התמונה. לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את הערך, לחץ על **— איפוס** כדי לאפס את הערך.

הגדירות ניגודיות

מצבי ניגודיות

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

בחר "רגיל", "אופטימיזציה לתמונה", "אופטימיזציה לחישובן באנרגיה" כדי שהטלוייזיה תפתח את אוטומטי את הניגודיות, להפתחת צrichtת השמאל או לחוויתת תמונה מיטבית, או בחר "כבוי" כדי לבוּן את הכוּנוֹן זהה.

הגדירות HDR

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "HDR Plus"

הגדיר את HDR Plus למצוות "כבוי", "מינימום", "בינוני", "מקסימום" או "אוטומטי" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבורו תוכן HDR.

הערה: ניתן רק באשר ידאו **High Dynamic Range (HDR)** קיים במקור שנבחרה כמעט במקורה של Dolby Vision.

• הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבורי ה-HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.

• הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי. הטלויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, HDR10+, HDR10, Dolby Vision ו-HDR Vision+.abel היא כפופה לזמן של תכניות HDR שכאה אל ספק התוכן.

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסכנות עבור תוכן Dolby Vision HDR הם:

• HDR אישי

• HDR חי

• Dolby Vision בהיר

• Dolby Vision כהה

• Dolby Vision משחק

ცבע, ניגודיות, חדות, רמת שחזור

שינוי צבע התמונה

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

לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את ערך רווחת הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

הגדירות מצב מומחה (ים) או >(שמאל) כדי לבוּן את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

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

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

שינוי רמת השחזה של התמונה

הגדירות מצב מומחה (ים) או >(שמאל) כדי לבוּן את רמת השחזה של

את התמונה.

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

הגדירות תמונה של מצב מומחה

הגדירות צבע

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

כוונון שיפור הצבע

הגדירות מצב מומחה (ים) או "שיפור צבע" < "הגדירות מצב מומחה"

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

הערה: לא ניתן כאשר מתגלה אותה Dolby Vision.

בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש

ארטיפקטים של MPEG בדרך כלל מופיעים בבלוקים קטנים או קצחות משוננים בתמונות על המסקן.

פורמט התמונה

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

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

בחירת אחת מההגדרות הבסיסיות הממלאות את המסקן...

- **"מסך רוחב"** - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- **"מיידי מסך"** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסקן. עיות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגיים של תמונות
 - עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

- **"התאמת למסך"** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסקן, ללא עיותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.

- **"מקור"** - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

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

עיצוב פורטט התמונה...

- **"הזזה"** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להציג את התמונה רק באשר היא מוגדלת (in zoomed).
- **"זום"** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
- **"מתיחה"** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.
- **"ביטול פעולה"** - בחר כדי לחזור לפורטט התמונה שמננו תחילת.

חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת "פורטט התמונה" עשויות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

Vision Dolby התראה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "התראה Dolby Vision"

הפעיל או כבה את התראה של Dolby Vision כאשר תוכן של Dolby Vision מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

הגדרות תמונה מהירה

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

- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדרת תמונה מהירה"**.
- בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועboro להגדרה הבאה.
- לשם כך, דא שניתן לכוון את הטלוויזיה לעורץ כלשהו או שהוא יכול להציג תוכנית ממ广播ר מחובר.

ניגודיות דינמית

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

בחר **"מקסימום"**, **"ביבוני"** או **"מינימום"** כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטמים באזורי הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבבירים של התמונה.

ניגודיות וידאו, גמא

ניגודיות וידאו

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

לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוון את ערך ניגודיות הוידאו.

גמא

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

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

חישון או

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "חישון או"

כדי להסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבירות של מסך הטלוויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישון האוור המובנה מכובן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

Super Resolution

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

בחר **"מופעל"** כדי לאפשר חדות מעולמת בקטגוריות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחחת רעש

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "הפחחת רעש"

בחר **"מקסימום"**, **"ביבוני"**, **"מינימום"** כדי להגדיר את הסף להפחחת רעשים בתוכן וידאו. רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גביה המסקן.

MPEG Artefact הפחחת

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

בחר **"מקסימום"**, **"ביבוני"**, **"מינימום"** כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לכונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהוזר מראש.

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

סגנונות הצליל הזמינים הם:

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

• "מקורי" - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

• "בידור" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• "מודיקה" - אידיאלית להאזנה למוסיקה

• "מודיקה מרחיבת" - אידיאלי למשחקים

• "זר-שיח" - אידיאלי לדיבור

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

בחירה הגדרות אישיות

- 1 הגדיר את סגנון הצליל ל"אישי".

- 2 לחץ על המקש הצבעוני — **"שחזר סגנון"**, ולאחר OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "וירטואלייזציה של רמקולים"

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

Clear Dialogue

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

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

אקוולייזר AI

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

בחור "מופעל" כדי להפעיל כונון אינטלקנטיבי של האקוולייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקוולייזר AI מותאם אישית

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

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכונן את הגדרות האקוולייזר.

* העלה: כדי לשחזר את "הגדרות אישיות" להגדרה המקורי, חזור

מיקום הטלוויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום הטלוויזיה"

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

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע דרך 2.0

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "EasyLink 2.0"

באפשרותך לכונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפרחות" או "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר במצב "מופעל" תחת "הגדרות כלויות" < "הגדרות" < "EasyLink" < "בקרת קול".

בחירה סגנון שמע

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "SEGNO"

עבור בין סגנונות השמע שהוגדרו מראש. יש סגנונות אידיאליים לצפייה בסרטים, להאזנה למוזיקה או לסוגי תוכן שמע אחרים.

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - ממושב להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדו-שיח בקולות.
- אצדינן - מעניק תחושה של אצדינן גדול ופתוחה.
- מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

כונון רמת בס

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "בסיס".

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכונן את רמת הבאס.

כונון רמת טרבל

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "טרבל".

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכונן את רמת הטרבל.

אקוולייזר מותאם אישית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אקוולייזר מותאם אישית".

רצעות תדרים מתוכוננות באשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכונן את הרמה של אקוולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת אשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

בעוצמת הקול. בדרך כלל בעט החלפת תחנות. בחר "מצב לילה" כדי לקבל חוויה של אוזנה שקטה ונוחה יותר.

צליל Surround

בחר אפקט Surround מהתוך הסוגים שהוגדרו מראש.
• Upmix - ניצול מלא של הרמקולים.

• רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערוצים המקוריים.

• AI - אפקט Surround מיידי באמצעות ניתוח AI.

הפרש עצמת קול

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמת דלתא" ניתן להשתמש בהגדירה "עצמת דלתא" כדי לבונן את הפרש רמת הצליל בין ערז הטלוויזיה לבניות מקור הר-. HDMI. לחץ על מקשי החצים/הנויוט כדי לבונן את ערך הדלתא עבור עצמת הרמקול של הטלוויזיה.

* הערה: "הפרש עצמת קול" זמין כמקור הקלט מוגדר למקור HDMI או "אנלוגי" ו"יציאה שמע" מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או ל"מערכת שמע HDMI".

הגדרות יציאת אודיו

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע" הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמעו את קול הטלוויזיה וכייד תרצה לפתח עליו.
• אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", הרמקולים הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לצליילים רלוונטיות במצב זה.
• אם תבחר אופטי, הרמקולים של הטלוויזיה יכבו והצליל ישמע דרך התקן המחבר אל "יציאת שמע דיגיטלי - אופטית".

באשר מחברת התקן שמע באמצעות CEC, HDMI, בחר "מערכת קול HDMI". באשר המבשיר משמע את הקול, הטלוויזיה תקבע את הרמקולים שלה.

לחץ על "עצמת קול" + או - כדי לבונן את עצמת הקול של היציאה שנבחרה.

eARC

הגדרת eARC

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" <

הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI (ערוץ שמע חזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI זמין רק ב- 1. ARC eARC

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "תבנית יציאה דיגיטלית"

בחר את יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים ליכולות הקול של מערכת הקולוננו הביתי המחברת.

• סטריאו (לא דחוס)-: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב

צליל (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "צלייל".

"Surround

בחר אפקט Surround מהתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

• Upmix - ניצול מלא של הרמקולים.

• רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערוצים המקוריים.

• AI - אפקט Surround מיידי באמצעות ניתוח AI.

DRC

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "צלייל".

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.

• פעול - משב את הטווח הדינמי.

• כבוי - כבה כוונון טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "צלייל".

בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המועדף. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פעול - מורם תמיד.

• כבוי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "במה".

בחר חווית האוזנה ההגדירה זמינה רק בעט כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פעול - "צליל במה עוטף", טוב לצפייה בסרטים.

• כבוי - "צליל במה ברור", טוב להאזנה למחיקה ושיחות.

אפס הכלול לברירת מחדל

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אפס הכלול".

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

הגדרות קול מתקדמות

בקרת עצמת קול

עצמת קול אוטומטית

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמת קול אוטומטית".

בחר "מופעל" כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים בהתאם

למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חזרה.

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" <
"מעקב V" HbbTV

הפעל או כבה את המעקב אחריו התנהגות גלישה של TV.Hbb. כבוי יודיע לשירותי HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" <
"קובצי cookie של HbbTV"

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומממון, משירותי TV.Hbb.

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" <
"אייפוס מזהה התקן" HbbTV

תוכל לאפס את מזהה התקן הייחודי של הטלוויזיה שלך. יוצר מזהה חדש.

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" <
"מחק את רשימת היישומים המורשים"
אפשרך רק לנוקוט את רשימת "שומי TV.Hbb" שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "פרופיל מפעיל CAM"
כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CAM+CI להתקנת קלה של ערוצים ועdboונים.

הגדרות כלויות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת USB

▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות מקלדת USB"
כדי להתקין מקלדת USB, הפעיל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבוריו-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מואר לראשוונה את המקלדת, תוביל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדק את בחריתך.

הגדרות עברר

▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות עברר"
כונן את מהירות התנועה של עבירה ה-USB.

עורצץ, בחור להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

• **ריבוי ערוצים:** בחור להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אוות שמע

רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.

• **ריבוי ערוצים (מעקף):** בחור כדי לשלווח את זרם הסיביות המקורי מ-ARC HDMI ל"מערכת צליל HDMI" המתחברת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

איזון יציאה דיגיטלית

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

שנה את רמת עצמת הקול ממבעשר המוחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI ().

• בחור "עוד" להגברת עצמת הקול.

• בחור "פחות" להחלשת עצמת הקול.

השהיית יציאה דיגיטלית

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

במערכות קולנווע בייתי אחדות, יתכן שכדי לסייען את האודיו לוויידאו, תצטרכ לבונן את ההשראה של סנכרון האודיו. בחור "כבוי" אם מוגדרת השהיית צליל במערכת הקולנווע הביתי.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן ורק אם מופעלת השהיית יציאה דיגיטלית)

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היציט יציאה דיגיטלית"

• אם אין יכול להגדיר השהייה במערכת הקולנווע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסייען הקול.

• תוביל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכת הקולנווע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.

• תוביל להגדיר ערכים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההגדירה המקסימלית היא 60 מיל-שניות.

התראת Atmos Dolby

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "התראת Dolby Atmos"
הפעל או כבה את התראת של Dolby Atmos כאשר תוכן של Dolby Atmos מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

عروצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות HbbTV"

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותי TV.Hbb, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדירות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה,

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות"
► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מצב סרט אוטומטי"

הגדר את "מצב סרט אוטומטי" להיות "פועל", אם אתה רוצה שהטלוויזיה תגדיר באופן אוטומטי "סגנון תמונה" ל"סרט" בכל פעם שתתקן HDMI מחובר לטלוויזיה.

הגדרות סביבה

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות סביבה" < "ביבו מסך"

בחור "השתקת וידאו", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להדליק שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בשלוחו של רוחוק.

הגדרת חישון האור

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות סביבה" < "חישון אור"

כדי לחסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבירות של מסך הטלוויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישון האור המובנה מכוכן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

נהל הדגמות

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"
אם הטלוויזיה מוגדרת במצב "חנות", ניתן לנחל את סרטוני הדגמה ביחסם "הדגם אותו".

הפעלת סרטוני הדגמה

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעול"
בחור קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

העתקת קובץ הדגמה

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "העתק ל- USB"
העתק קובץ הדגמה לכונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "מחק"
מחיק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "תצורה"
הגדר את הטלוויזיה במצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה משנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

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

לחץ על החצים ► (ימין) או ◀ (שמאל) כדי לבובן את הערך. הערך 0 ("כברוי") מנטרל את הביבוי האוטומטי. בחור "טיימר ביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש בשלוחו הרחוק במשך 4 שניות.

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה בשלוחה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורכי צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלוחה הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של 0.

מיקום - בית או חנות

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

• בחרת המיקום של הטלוויזיה.
• בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזרת ל"חי", ואפשר לבובן את הגדרות החנות.
• מצב "חנות" נועד לפרסומות בתווך חנות.

המתארת את הקורה על המסק.

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "עוצמת קול מעורבת", "אפקטי שמע", "דיבור"

• בחר "עוצמת קול מעורבת", תוביל למזג את עצמת השם הרגיל עם זו של פרשנות השם. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוגון את הערך.

• העבר את "אפקט שמע" במצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השם, כמו טריאו או ציל דען.

• בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתובות".

шиפור דו-שיח

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "шиפור דו-שיח" הגדרת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. ניתן רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" וזרם השם הוא AC-4-A.

הגדלת טקסט

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט" הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

נעילת הגדרות

הגדוד קוד ווחלף קוד

► (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "הגדוד", "שנה קוד" קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד ל"נעילת ילדים" משמש

לנעילת ערכאים או תוכניות או ביטול נעילותם.

הערה: אם שבחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, החן 8888 ולהזין קוד חדש.

נעילת תחנה

► (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים" הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת יישומים

► (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת יישום" נתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחיל ישות המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק כבור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

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

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותה" < "נהל הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית" הגדר את זמן ההשיה האוטומטית בין "15 דקות" ל"5 דקות".

בחירה לולא אוטומטית

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותה" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולא אוטומטית" בחקר קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטי.

אייפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

אייפוס כל ערבי הגדרות להגדרות 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 PIN ובחור "בן", הטלויזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו וכל הערכאים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חורשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבל ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבל שמיעה

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל שמיעה" < "מופעל"

• מספר ערוצי טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכ כתוביות מיוחדים המותאמים למוגבל שמיעה או חרשים.

• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע וכ כתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

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

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת,

הגדירות אזור ושפה

Language

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

חזרו לפרש הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבונן את הערך.

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נבון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
- הגדירה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחרביבוי הטלויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן" בחר אחד מאזוריו הזמן.

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

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "טיימר שינה" הגדר את הטלויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. בעזרת סרגל המחוון, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם טימר השינה הוגדר ל-5 דקות, הוא מבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספרה לאחרו.

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחר שפה שמע מועדף

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

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפה שמע ראשי וראשית ושפה שמע משנית במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמני, הטלויזיה תעבור אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדף

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

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמו שפות בתוכיות של התוכניות. תוכל להגדיר שפה בתוכיות ראשית ושפה בתוכיות משנית במועדפות. אם זמיןות בתוכיות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפה טלקסט מועדף

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טלקסט ראשי", "טלקסט שני"

תchanות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טלקסט בכמה שפות.

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי
ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי"

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

תיקון שעון ידי

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

סרגל בקרת משחקים

סרגל בקרת המשחקים הוא מרכז משולב להצגת מידע ובקרה הגדירות בעט משחק. הוא רלוונטי למקור HDMI כל עוד "סגןון התמונה" מוגדר להיות "משחק" / "משחק HDR" / "משחק Dolby Vision".

באשר הטלויזיה עovereת אוטומטית במצב "משחק" (דרך איתור משחק), הטלויזיה תציג למשתמש הودעה כדי לידע אותו שמצב "משחק" הופעל וشنיתן להפעיל את סרגל בקרת המשחקים על ידי לחיצה ארוכה על המקס MENU.

הפעלה והשבתה

לחץ לחיצה ארוכה על המקס MENU כדי להפעיל את סרגל בקרת המשחקים בזמן מצב "משחק". כדי להשבית את סרגל בקרת המשחקים, תוכל ללחוץ על ← "זרזה" או שהוא "סגר" באופן אוטומטי לאחר 25 שניות בלבד אינטראקטיבי.

סרגל בקרת המשחקים מכיל "לוח מחוונים" ו"הגדרות", תוכל ללחוץ על מקשי החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לעבור בין "לוח מחוונים" לבין "הגדרות".

לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

- "השיות קלט": מצב השהיית קלט נוכחי
- "קצב מסגרות": קצב מסגרות נוכחי (FPS)
- "رزולוציה": רזולוציית מקרו הווידאו
- "סוג טובן": תוכן הווידאו הוא "בללי" או "סרט" או VRR/Freesync/G-Sync
- "תבנית SDR/HDR": סוג מקור HDR או SDR נתמך
- "מרחיב צבעים": סוג מרחב צבעים נתמך של המקור

הגדרות

הסרגל "הגדרות" מכיל הגדרות הקשורות לשיפור את חווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמלי הגדרות כדי לשנות את הגדרות הבאות:

- "כוונת": בחר "פועל" / "כבוי" כדי להציג או להסתיר את הכוונת.
- "בקרת צל": בחר "כבוי" כדי להשתמש ברמת השחור הנוכחית ב"הגדרות התמונה"; בחר "פועל" כדי לשנות את ההגדרה לרמת שחור נוספת יותר.
- "טמפרטורת צבע": בחר את טמפרטורת הצבע כרצונך.
- "יציאת שמע": בחר את התקן שיירוחה יציאת שמע.
- "סגןון Ambilight": בחר "פועל" כדי להפעיל את Ambilight עם סגןון משחק; בחר "כבוי" כדי לבבוח את Ambilight - Ambilight.

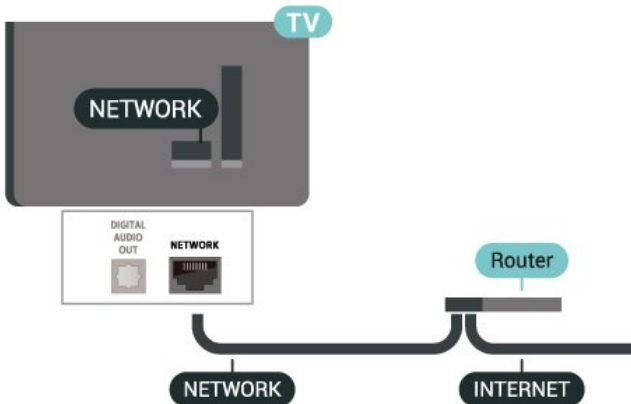
* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

אלחוטי ורשתות

13.1

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 תזופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

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

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

13.3

הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשת

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשת".

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. בתובת ה- IP וה- MAC, עצמתה אותה, מהירות, שיטות ההצפנה וכו'.

צורת רשת - כתובת IP | סטטי

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "צורת רשת" < "IP | סטטי"

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתובת IP סטטית, הגדר את הטלוויזיה ל-IP | סטטי.

צורת רשת - צורת בכתובת IP | סטטי

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "צורת IP | סטטי".

כדי להנות מהיכולות המלאות של TV 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.

13.2

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 בעצמך 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 תזופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

הפעל או כבה Wi-Fi

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

השרת ודירות ההורם ב- Philips, את הבניות של היחסים להנוט הווידאו, את כל המועדפים של גלריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטראקטנט. "שומי MHEG אינטראקטיביים יוכלים גם הם לשומר בטלוויזיה שלק את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו יمحוקו.

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

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו 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" < "קוריאו Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל/כבוי".
ניתן להפעיל או לכבות את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

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

שם הטלוויזיה ברשת
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו 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" < "קוריאו 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" < "קוריאו Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט".
באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום

רישיומים Smart TV

14.1

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 מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לknoot באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שnoch לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת".

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

14.2

חנות יישומים

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

מצאת היישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מחנות וידאו מקוונת ויישומים 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", "VIDAO", "VIDOR", "חדש" או "סגן חיים".

יישומים מוביילים

באזור זה, Philips מצינה מגוון יישומים מומלצים עבורך. תוכל לבחור ולהתקין אותם כדי להעшир את חי-ה-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.

Netflix

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנوت מה-Netflix בטלוויזיה זו.

כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היחס של מטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

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

הטלוויזיה בטלזיזיה עברו Alexa *Amazon Alexa.

- **1** לחץ על  "בית" ופתח את היישום Alexa (בהתקן נייד או בגרסת האינטרנט)
 - **2** יש צורך ביצוע של Alexa (בהתקן נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את הגדרה.
 - **3** עוקב אחר ההוראות על-גבי המשך כדי לקבל את תנאי "מדיניות הפרטיות", תחת שם לטלוויזיה ולהיכנס לחשבון Amazon. יש צורך בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-Alexa בטלוויזיה.
 - **4** בהתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת בעבר היישום של Amazon Alexa .
 - **5** השלם את השלבים הבאים ביצוע של SAPHI הראשון הוא להפעיל את המימוננות "ברכה קולית של Philips Smart TV של Philips". השני הוא לקשר את חשבון Amazon והאחרון הוא לגלות ההתקנים Amazon.
 - **6** בסיסים מסך ההתקנה, ניתן לבחור "בוצע" כדי להתחיל את השימוש ב-Alexa.
- כדי להתחיל פעולה שליטה קולית של Alexa, אם לשפט רחוק של הטלוויזיה אין לחצן Alexa, ניתן להשתמש ב-TV Smart TV iOS(Android) (iOS(Remote App).

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתיקני Amazon-Echo ומיצרני התקנים. בש-*Alexa* פועל בטלוויזיה, ניתן להפעיל את הטלוויזיה או לבנות אותה, להחליפּ ערכצים, לשנות את עצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

Alexa Skill אודוטות

Alexa משמש ב-Skills Alexa כדי להרחיב את הפעולות השוליטה קולית. Alexa Skills מוסיף יכולות חדשות היוצרות חוות יותר מותאמת אישית לטלוויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המימוננות "ברכה קול של TV SAPHI Smart TV של Philips", היא מספקת מגוון פקודות קולית שיעבדו עם Alexa Skills של Philips Smart TV של TV.

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

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon.com, Inc. לה המסונפות החברות או Alexa Amazon זמינים 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, מושחה או מופסק ללא הודעה

19.2

Alexa שימוש ב-

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את השירות הלקווח של Philips Smart TV Alexa ב-TV. תחילה את ההגדה על-ידי הרצה של היישום "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. עוקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Alexa שאותו תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזר למינונות זו בישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגלות ההתקנים.
- חזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדה.

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

אפשרויות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התוכנה / השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, בהתאם להיבט, להיות מסווג, מושהה או מופסק ללא הודעה.

Google Assistant

הטלויזיה שלך יוכל לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - בלחומר שינוי עצמת הקול, החלפת ערוצים ועוד.

הערה* : Google Assistant לא זמין הכל השפות ובכל הארץות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטוויזיה שלך, תבצע:

- התukan Google Home Mini, Google Home
 - חיבור אינטרנט בטלוויזיה
 - חשבון Google
 - את היישום Google Home (גרסה לניד/
לטאבלט)

הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

- **1** עקב אחר ההווארות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתוכנת השיליטה הקולית של Google Assistant בטלזיה זו.
 - **2**בחר שם עבור הטלזיה כדי ש-Google Assistant תזהה אותה.

-**3. כניסה לחשבון Google** אם כבר יש לך חשבון Google, היכנס.

אם לא, צור חשבון והיכנס. לאחר שתיכנס בהצלחה, בחר **Get Code** (קבל קוד) כדי לקבל את קוד ההתקן של טלויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

- בנייה / בטאבלט**, חפש את ה"ישום Google Home" בחנות יישומים (iOS ו-Android). הורד את ה"ישום Google Home" מהיכנס עם אותו חשבון Google, שמשימש לרישום הטלויזיה. עלין להמשיך את הגדרת ה"ישום Google Home" בניהול / בטאבלט כדי לשנות בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.

-**5**בஇயாம் Set up device, Google Home, בחר הגדת התקן (הגדת התקן),
ולאחר מכן לחץ על Search for TV (חפש את הטלוויזיה) כדי

- 6-תאפשר להשתמש ב-Google Assistant** כדי להפעיל את הטלויזיה באמצעות פקודות קוליות. לשם כך על הטלויזיה להישאר במצב חשמל מיוחד באשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות אריבת חשמל מוגברת חזקה במיוחד

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשלוט בטלויזיה זו. הנה מספר דברים שכדאי לנוסט:

- ביבה את הטלויזיה
 - עובר לערוֹץ 10 בטלויזיה
 - ערוֹץ למיטה בטלויזיה
 - הגבר את עצמת הקול בטלויזיה
 - השתק את הטלויזיה

עזרה: אם תצא מ- Google Assistant, כבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלויזיה זו. יהיה عليك לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתבוננה שוב.

Google Assistant זמין בטלויזיות Philips Android המציג את מערכת הפעלה O. ואילך (GA(8) זמין בשפה

תוכנה

21.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכוניים" < "אינטרנט (МОМЛ)"**

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 והטלזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.

• המטען עד שתמונה הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מתג הפעלה  בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

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 המתנה.

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

כאשר הגדרה מושבתת, OSD "שדרג עבשו" / "אחר כך" יוצן.

21.4

הציג היסטורית עדכוני תוכנה

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

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

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

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

• השימוש בתיקון זיכרון מסווג 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 מסווג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלויזיה.

בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתיקון זיכרון מסווג USB.

- **3-הורדת תוכנת הטלויזיה**

- לחבר את התקן הזיכרון מסווג USB למחשב.

- בהתקן הזיכרון מסווג USB, לאתר 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 אותו USB.

הקובץ upg.autorun.usb להתקן הזיכרון מסווג USB.

- אין לשמור את הקובץ בתיקייה.

- **4-עדכן את תוכנת הטלויזיה**

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

הטלזיה כובה במשך 10 דקות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המtan.

אין...

סביבתי

22.1

תורית אנרגיה אירופאית

תורית האנרגיה האירופאית מידעת אותך על סיווג היעילות הארגנטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתוותה ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכת החשמל המומצעת של מוצר זה במהלך השימוש. את ערכבי צירכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר [Philips](http://www.philips.com/TVsupport) בארץ שלך,

בכתובת www.philips.com/TVsupport

22.2

תומ השימור

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



באשר מוצרך למוצר סמוך של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/EU/19/.



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעלייהן חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2006/66/EC, קרוי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



אנא ברר你自己 מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של סוללות, מכיוון שగրיטה נכונה מסייעת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

22.3

הצהרת התאמות של UK

TP Vision Europe B.V תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה. directives Ecodesign for Radio Equipment Regulations 2017 Energy-Related Products and Energy Regulations (EU Exit) (Amendment) (Information 2019 ותקנות הגבלה על שימוש בחומרים מסוימים בצדד חשמלי ואלקטרוני משנת 2012.

מפורטים

23.1

חשמל

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

חשמל

- מתח רשת החשמל: ז"ח 220-240 וולט $\pm 10\%$
- טמפרטורת סביבה: C 35° עד C5°

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
- הקרטת וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM
- הקרטת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD),*
- ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),*
- השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)
- 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 - SCPC
- DVB-S/S2 QPSK .
- LNBS : 1 עד 4 LNBS נתמכים, בחירת קווטביות tone /1814
- זרם LNBS 300 מיליאם מקסימום (burst)
- * רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

23.3

رزולציות צגונה

- גודל אלכסוני של המסך**
- 108 ס"מ / אינץ'
 - 126 ס"מ / אינץ'
 - 139 ס"מ / אינץ'
 - 164 ס"מ / אינץ'
 - 189 ס"מ / אינץ'

رزולציות צגונה
x 2160 • 3840

23.4

رزולוציית קלט נתמכה

رزולוציות מחשב / וידאו נתמכה

رزולוציה – קצב רענון

בניסות וידאו – קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או מחשב)

• 640 x 480 הרץ

• 576 p – 50 הרץ

• 720 p – 50 הרץ, 60 הרץ

• 1920 x 1080p • 30 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

• 2560 x 1440 – 60 הרץ

• 3840 x 2160p • 30 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

رزולוציה נתמכת לוידאו בלבד

رزולוציה – קצב רענון

בניסות וידאו (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או מחשב)

• 60Hz - 480 i (כאשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)

• 50Hz - 576 i (כאשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)

• 1080i 50 הרץ, 60 הרץ

• וידאו עם קצב רענון משתנה 1080i, 50, 60, 1440, 2160ק' עם קצב מסגרות עד 48-60 הרץ כאשר HDMI Ultra HD במצב אופטימי (משחק אוטומטי)

* הערה: יתכן שלא תהיה תמייה בחלק מהرزולוציות וקצבי המוגרות בכל מקורות הקלטה.

23.5

צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוט

• Dolby MS12 V2.6

• Dolby Atmos

• Height Virtualizer + Surround Virtualizer

• Dolby Volume Leveler /

• Dolby Bass Enhancement

• Clear Dialogue

• AI Sound

• AI EQ

23.6

מולטי-מדיה

חיבורים

• USB 2.0

• Ethernet LAN RJ-45

• 802.11n (モビーナ) Wi-Fi

• מערכות קובצי USB נתמכות

• NTFS ,FAT

• שרת מדיה, נתמכים

• H.264/MPEG-4 AVC ,MKV ,AVI Codec וידאו: Codec

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

FLAC), v10 ו v9(WMA-PRO),

• כתוביות :

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

- קידודי תווים : מערב אירופה , טורקית , מרכז אירופה , קירילית ,
יוונית , UTF-8 (Unicode) , עברית , ערבית , בלטית

• קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

עד רמה Main / Main 10 Profile (H.265 - Mbps 5.1 40

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

Wi-Fi Certified

טלויזיה זו היא מבשיר עם אישור Wi-Fi .

23.7

קישוריות

צד הטלויזיה

USB 2.0 USB 1 - .
USB 2.0 USB 2 - .

חץ למשק משותף : +CI /CAM

HDR UHD - HDMI 3 - .

HDR UHD - HDMI 2 - .

HDR UHD - ARC/eARC - . HDMI 1 - .

אנטנה (75 אומס)

טיונר לוויין

גב מקלט הטלויזיה

יציאת אודיו - Optical Toslink
(RJ45 -) רשת LAN .

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 בובוה לבד

אם הטלויזיה בובוה לפטע, יתכן שהגדרה **"טיימר ביבורי"** מופעלת. עם **"טיימר ביבורי"** הטלויזיה תכבוה לאחר 4 שעות אין לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהביבוי האוטומטי, ניתן להשבית ביבוי זה. ב"עזרה" < **"מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני — **"ມילוט מפתח"** וחפש את **"ביבוי טיימר"**. כמו כן, אם הטלויזיה אינה מקבלת אותן 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 למתייג 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 לכן או את חלקי המודפסים" הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.
- יתכן שהמصدر היחיד חלק מהערוצים או אפילו ביטול 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 להתקשותינו, 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 מהתרבותות טבעית 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**
- החלה למוקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזרו למקור הנוכחי.
 - בחר **"סגןנו תמונה"** ובחירה שולחן OK.
 - שחזור 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 וקופאת 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 בקליטה.
 - 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, לחץ על ≡ OPTIONS, בחר את "סטטוס"** ולחץ על OK .
 - בדוק את **"עוצמתאות"** ואת **"איכותות"**.

תמונה לא טובוה מהמבחן

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

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

מופיעה ברזה

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

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

- ערזץ עשוי להימחק מראשית הערכות במלול **"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 שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצואו בעת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה. כדי למנוע מחדיקת ערכות במלול **"עדכון ערכונים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצואו מרווח שמהם קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערכונים"** < **"התקנת אנטנה / בבלים"** < **"התקנת לווין"** < **"עדכון ערכונים אוטומטי"**.

- * התקנת לווין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לווין.

ערוץ DVB-T HEVC

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

שידור לוויני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלווינים שאני רוצה או

ודא בתחילת ההתקנה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לווינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לווין אחד, שניים או 3 / לווינים.

ראש LNB יכול למצוא לווין נוספת

- אם הטלוויזיה מצאה לווין 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 לווינים.

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 **the-unicable** הקצתת שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוינרים המובנים. יתכן שתוינר לווין אחר, במערכת ה- **Unicable** שלך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במאכניות לווין נעלמו מרשימה הערכות

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

אני לא מצליח להסיר לווין

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

לעתים הקליטה ירודה

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

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.

סכנות התחלמות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם 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.

סכנה 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 שתזקצתה תאונה או פגיעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פגיעה או נזק.

סכנה 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 לפציעה 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 בריהוט שיכול 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 קומת ריהוטם לא יציב.
- לעולם אין למיקם את מבשיר הטלוויזיה על ריהוטם (לדוגמה ארון או כוונת ספרים) מבלתי קבוע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכת מתאימה.
- לעולם אין למיקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למיקם פרטיים שעலולים לפתחם ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גביו הטלוויזיה או רהיט 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 לכוביות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למותה.
- הרחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר ורחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנת שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק בלבד בול羞ה של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכום לשאייה או להתרופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגורי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכול להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוללה ליתום מסויימת).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מבנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלוולים 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 התחלמות יתר

עלול אין להתקין את הטלויזיה במקומות תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלויזיה. ודא שוילונות 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, עלול אל הגיע חלק בלהשו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

טמפרטורות נזוכות

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

לחות

בזהדמוניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחחות, יתכן עיבוי כל הצד הפנימי של החזית מזוכבת (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שירוט, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא יעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

25.2

טיפול במסך

נקה

- עלול אל הגיע במסך ואל תדחווף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחפות כלשהו.
- לפני נקיי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחחה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים זההית הצעב, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמנונת קבועות עד כמה שניתן. תמנונת קבועות הנו תמנונות שנותרות על המסק לפרק זמן ארוכים. תמנונת קבועות הנו בין היתר, תפירות על המסק, מחובנים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמנונת קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסק 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, המצויר 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 המופיעות 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 היצרן. 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/or 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 הביריאתים והבטיחותים 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.

Wi-Fi Alliance



סיכום משלוחים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושים של בעלייהם בהתאם.

זכויות יוצרים

HDMI

המושג HDMI High-Definition Multimedia Interface מוגדר על ידי HDMI Licensing Administrator Inc. סימני מסחריים או סימנים רשומים של HDMI trade dress וסמל "הלוגו של HDMI" הם



HEVC Advance

מבסה תחת טנה אחת או יותר של פטני HEVC הרשומים בכתובת [.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com) בהתאם לעתיך עם פטנו HEVC מתקדם.



Dolby Vision & Dolby Atmos

ה- Dolby Laboratories המיזכרם תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2022. כל הזכויות שמורות.



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, בתובבanganilit 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 בטלויזיות TP Vision Europe B.V הציבורית ברישון הנכלי. הכללי של גנו (GPL GNU) או ברישון הציבורית הכללי המוקטן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישון 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 משפייע על האחריות זכויות החוקיות בוגע למוצר TP Vision Europe B.V על רק חלה היא. שרכבת. קוד מקור זה הזמין לשימוש.

קוד פתוח

(1.7.0) apr

Apache Portable Runtime Library מספק ממשך צפוי ועקבליישומי בסיס ספציפיים לפלטפורמה, עם ממשך API שבו מפתחי תוכנה יכולים לכתבו 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 מיוחדים 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 ל- libevent API מספק מנגנון להפעלת פונקציית callback אינטראקטיבית אשרiaroo ספציפית מתרחשת על מנתור קובץ או לאחר שהתקבל פסק זמן. בנוסף, libevent תומך גם ב- callbacks מהנוועדים מאותות או פסקי זמן סדריים.

(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 לדוחסה 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 מתחדרים 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

קונפְּלִירם לשפות ברמה גבוהה מפיקים קוד שעומד במוסכמתו. מוסכמתו אלו הרכזיות, חלקית, כדי שkompilez נפרדת ממספריות. מוסכמתה אחת שמצויה ב- ". calling convention תוכן לעבוד. מוסכמתה אחת שמצויה ב- ". calling convention היא קובצת הנחות שהkompilez מניה בנווג למיקום הימצאותם של ארגומנטים של פונקציה עם הבנייה של פונקציה. " גם מצין היכן ימצא ערך החזרה של הפונקציה. מקור: <https://sourceware.org/libffi/>

(2.13.1) libjansson

הוּא סְפִירַת C Jansson לקידוד, פענוח וטיפול נתונים JSON. התכוונות העיקריות ועקרונות העיצוב הם:
• API מודול נתונים פשוטים ואינטואיטיביים
• תייעוד מקיף

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 התחליה). מאמר מבווא בונגע 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

הו ESB של מקור פתוח עם יכולות המבוססות על JBoss Fuse, Apache ActiveMQ, Apache CXF, Apache Camel, Apache Karaf ו- Fabric8 בהפצה משולבת ייחידה. <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 עשויה ברגע שהיא קרשה.

מקורה: [//www.sourceforge.org/gdb/](https://www.sourceforge.org/gdb/) :https

(2.30.0) glibc

כל מערכת הפעלה דומה אוחז בזיכרון למשך זמן קצר. מנגנון זה נקרא "ההבריה".
ההבריה שבסיסים נוספים כגון `malloc`, `open`, `printf`, `exit..`, `Linus` משמשת
במערכות `V` ובסיסים נוספים כגון `malloc`, `open`, `printf`, `exit..`, `Linus` משמשת
במערכות `GNU` ובמערכות רבות אחרות.

פיסט תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון glibc, שאות פרטיו אפשר למצוא להלן.

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

(1.18.3) gstreamer

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

(1.1.8) libasound

ה-alsa (Advanced Linux Sound Architecture) היא ארכיטקטורת קול ו-midi המאפשרת לרכיבים שונים ליצור קול אחד.alsa מושקיע מושך ובעל יכולות מתקדמות. ה-alsa מושקע ב-alsa-lib (ה-alsa API), שמאפשר לתוכנות לשלב קולם. ה-alsa מושקע ב-alsa OSS (Open Sound System), שמאפשר לתוכנות לשלב קולם.

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

(7.79.1) Libcurl

(1.6.3) nghttp2 הוא יישום של HTTP/2 ואלגוריתם דחיסת הבوتרת של HPACK ב-
מקורה: //nghttp2.org/:https

היעדר תליות בספריות אחרות
תמכה מלאה ב- Unicode (UTF-8)
ערכת בדיקות נרחבת
מקור: <https://github.com/akheron/jansson>

מתקנים המבוססים על NTFS-3G מוגדרים כ**Windows**, **Microsoft**, **Linux**, **NetBSD**, **FreeBSD**, **OpenSolaris**, **Nucleus**, **WinCE**, **BeOS**, **VxWorks**, **QNX**, **Mac OS X**, **MorphOS**, **Haiku**, **GNU General Public License** או **GNU Lesser General Public License**.
הממשק הינו מושג באמצעות API שנקרא **ntfsprogs**, והוא ניתן לתוכנה זו מזינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון GPL.
הממשק הינו מושג באמצעות API שנקרא **ntfsprogs**, והוא ניתן לתוכנה זו מזינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון GPL.
הממשק הינו מושג באמצעות API שנקרא **ntfsprogs**, והוא ניתן לתוכנה זו מזינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון GPL.

(0.9.73) **libmicrohttpd**
GNU **libmicrohttpd** הוא ספריית C קטנה שנועדה להקל על הפעלת שרת HTTP בחלק מישום אחר. GNU **libmicrohttpd** הוא תוכנה חופשית וחלק מפרויקט GNU //www.gnu.org/software/libmicrohttpd/:https://
מקורה:

ה-SDK הינו יישר התקני UPnP (libupnp) מספק למפתחים API וקוד פתוח לבניית נקודות בקרה, התקנים וגשרים Universal Plug and Play 1.0 של מפרט שיעומדים בתנאי גרסה 1.0 ותומכים במספר מערכות Device Architecture Specification הפעלה כגון Linux, BSD * Solaris ואחרות. מקור : <https://pupnp.sourceforge.io/>

מקרה: <http://www.openssl.org/> OpenSSL – מנגנון שפות תכנות. OpenSSL – שירות שונות. זמינות עיטופות המאפשרות שימוש בספרייה את הפונקציות הקРИיפטוגרפיות הבסיסיות ומספרת פונקציות כל TLS – ספריית הליבה (הכתובת בשפת תכנות C) ממשת פרוטוקול OpenSSL – הוא מימוש קוד מקור פתוח של פרוטוקול.

ספריית PCRE היא קבוצת פונקציות המממשות התאמת תבניות ביטויים רגולריים באמצעות המתאמות ל- API ביטויים רגולריים של POSIX. ספריית Perl 5. PCRE היא חינמית, אפילו לצורך בניה תוכנה Kenninat. URL: //www.pcre.org/ :https://www.pcre.org/

1.3.0) libuuid
מספריה זו היא תוכנה חינמית; אפשרות להפיץ אותה ו/או לשנות אותה במסגרת רישיון Modified BSD License.
הטקסט המלא של הרישיון זמין ב- Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file
מקורו: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

(4.19) kernel_linux
ה-kernel Linux הוא kernel Linux מערכת הפעלה חינמי ברובו וקוד מקור פתוח,[11] מונוליטי, מודולרי, מאפשר ריבוי משימות, דמוי Unix. הוא נכתב במקור בשנת 1991 על ידי Linus Torvalds עברו ממחשב אישי מבוסס i386 שלן, ואומץ תוך זמן קצר כ-kernel-U.kernel ה-kernel הנקרא自由 (libre) בעברית, שכתבה בחלופה חינמית (libre) המקוריkernel.org/.https://www.kernel.org/: מקור:

sqlite.org/:http://
מחברה: SQLite3, שאותו אפשר למצוא להלן.
פישת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון
טרנאקציית SQLite, נטולת שרת, ללא צורך בתצורה, וmbased
sqlite3 עצמאית, SQLite3 הוא ספרייה תהילך המממשת מנוע מסד נתונים

מתקובל: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

המקורה: kzak/util-linux-ng/ ~//userweb.kernel.org/ :http://
תובניות שירות מערכת שונות. (2.35.2) util-linux-ng (2.9) supplicant wpa

ספירהית (new curses (ncurses) היא אמצעית תוכנה חינמית של curses -SVr4 (System V Release 4.0- curses) ועד . היא המשמשת בפורט terminalinfo , תומכת בפדים וצבע וריבוי דגשים ויזורת תווים ומיפוי מקשי פונקציה , ובוללת את כל השיפורים BSD curses . SVr4-curses על curses-X/Open Curses -MKOR : <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

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 מקלט USB 34 הגדרות נפוצות 29 הגדרות עבר 34 הגדרות צבע 30 הגדרות צילם מתקדמות 33 הגדרות רשות 40 הגדרות תמונה מהירות 31 הגדרות תמונה מתקדמות 30 היסט ייצאה דיגיטלית 33 הפעלה 11 הפעלה באמצעות Fi-Wi 40 הצג הגדרות רשות 40 הצג היסטוריה עדכוני תוכנה 49 השהיית ייצאה דיגיטלית 33 התקנת ערוץ - אנטנה 17 התקנת ערוץ - כבלים 17 התקנת ערוץ - לוין 18 Atmos Dolby 34 התוראת Dolby Vision 31	C 32 Clear Dialogue
E 32 EasyLink 2.0	G 48 Google Assistant
H 34 HbbTV 13 HDMI - ARC/eARC 35 HDMI - CEC 35 HDMI Ultra HD 12 HDMI 30 HDR	I 40 IP
S 42 Smart TV	W 40 Wi-Fi
Z אבחון טלוויזיה 5 זמן 38	א אבחון טלוויזיה 5 אבחון עצמי 5 אוזור זמן 38 איזון ייצאה דיגיטלית 33 איחסון 42 איפוס הגדרות 37 איתור ופתרת בעיות 53 אנטנה 12 Remote TV 14 אפשרויות ערוץ 20 אקוליזיר AI 32
ב ביבוי טימר 36 ביבוי מסך 36 ברטיס CI 14	ב ביביות וטיפוח 56 ביטול נעלית ערוץ 22 בעיות 53
ג מדירק טלוויזיה 24 מדירק למשתמש 5 מחק זיכרונות אינטנס 40 מידע אודוות הטלוויזיה 5 מיקום 36 מיקום הטלוויזיה 32 מודול מדיה דיגיטלית - DMR 40 מערכת צילם HDMI 33 מצב "סרט אוטומטי" 36 מצב המתנה 11 מצב ניגודיות תמונה 30 מצב שעון אוטומטי 38 מרחק צפייה 10	ג גישה אוניברסלית 37 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 37 גישה אוניברסלית, דיבור 37 גישה אוניברסלית, ל��וי שימוש 37 גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת 37 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 31 גרסה תוכנה 49
ד דירוג לפי גיל 37	
ה הגדרות "שומר מסך" 35 הגדרות Netflix 40 הגדרות כלויות 34	

ת

- תאריך: 38
 תו תקן יירוק חסכוני אירופאי 50
 תום השימוש 50
 תיקון 5
 תמונת, בהירות 30
 תמונת, חיישן אור 31
 תמונת, ניגודיות 30
 תמונת, צבע 30
 תמונות 26
 תמונות, סרטונים ומוזיקה 26
 תפריט בסיסי 9
 תפריט הגדרות רשות 40
 תפריט יציאה דיגיטלית 33
 תפריט יציאת שמע 33
 תפריט מחר 29
 תפריט ניגודיות תמונה 30
 תפריט עזרה 5
 תפריט ציל 32
 תצורת חנות 36

ט

- סגן הצליל 32
 סגן התמונה 29
 סופר חולוציה 31
 סרגל בקרת משחקים 39

ע

- עדכן תוכנה 49
 עדכן תוכנה אוטומטי 49
 עדכן תוכנה - USB 49
 עדכן תוכנה - אינטרנט 49
 עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים 49
 עוטק רשימת ערכאים 19
 ערץ מועדף, יצירה 21
 ערץ מועדף, עריכה 21
 ערץ מועדף, תחום ערכאים 22
 ערץ, החלפת שם ערוץ 21
 ערץ, מסנן ערכאים 21
 ערוכים 17
 ערוכים מoadפים 22

פ

- פורמט התמונה 31
 פורמט יציאה דיגיטלית 33
 פרטי יצירת קשר 5

צ

- צור קשר עם פיליפס 5
 צליל, איון עצמה אוטומטי 33
 צליל, הפרש עצמת קול 33

ק

- קבלת תמייבה 5
 קליטה 51

ר

- רצלציותות תצוגה של הטלוויזיה: 51
 רישום הטלוויזיה 5
 רמקול טלוויזיה 33
 רשימת הערכאים 21
 רשימת מקורות 16
 רשות - אלחוטי 40
 רשות - קוית 40

ש

- שידור לוייני 12
 שינוי או החלפה של סמל ההתקן 16
 שיפור דו-שיה 37
 שיפור צבע 30
 שיקוף מסך 13
 שלט רחוק - חיישן א"א 8
 שעון 38
 שעון קיץ 38
 שפה, שמע 38
 שירות תפריטים 38
 שפת הכתוביות 38
 שרות רשות טלוויזיות 40



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