

PHILIPS

Television

6808 Series

הוראות הפעלה

43PFS6808

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

<p>29 11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה</p> <p>29 "תפריט מהיר" ו"הגדרות נפוצות"</p> <p>38 12 אלחוטי ורשתות</p> <p>38 רשת ביתית</p> <p>38 התחבר לרשת</p> <p>38 הגדרות אלחוטיות ורשת</p> <p>40 13 Smart TV וישומים</p> <p>40 TV Smart 13.1</p> <p>40 חנות ישומים 13.2</p> <p>41 14 Netflix</p> <p>42 15 Rakuten TV</p> <p>43 16 Amazon Prime Video</p> <p>44 17 YouTube</p> <p>45 18 Alexa</p> <p>45 Alexa 18.1</p> <p>45 שימוש-ב-Alexa 18.2</p> <p>46 19 Google Assistant</p> <p>47 20 תוכנה</p> <p>47 עדכון תוכנה 20.1</p> <p>47 גרסה תוכנה 20.2</p> <p>47 עדכון תוכנה אוטומטי 20.3</p> <p>47 הצג היסטורית עדכוני תוכנה 20.4</p> <p>48 21 סביבתי</p> <p>48 תווית אנרגיה אירופאית 21.1</p> <p>48 תום השימוש 21.2</p> <p>48 הצהרת הרתאמות של UK 21.3</p> <p>49 22 מפרטים</p> <p>49 חשמל 22.1</p> <p>49 קליטה 22.2</p> <p>49 רזולוציות תצוגה 22.3</p> <p>49 רזולוציות קלט נתמכבת 22.4</p> <p>49 צליל 22.5</p> <p>49 מולטי-מדייה 22.6</p> <p>49 קשריות 22.7</p> <p>51 23 בעיות</p> <p>51 עצות 23.1</p> <p>51 הפעלה 23.2</p> <p>51 שילט רחוק 23.3</p> <p>51 ערוצים 23.4</p> <p>52 שידור לווייני 23.5</p> <p>52 (תמונה) 23.6 Picture</p>	<p>4 1 סקירה בלית שMarcus הבית</p> <p>29 26 תМОНОות 10.4</p> <p>27 26 סרטוני וידיאו 10.5</p> <p>27 26 מחיקה 10.6</p> <p>5 2 קבלת תמיiba</p> <p>5 2.2 זיהוי ורישום הטלויזיה</p> <p>5 2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש</p> <p>5 3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי</p> <p>5 4.2 שירותים לכוחות / תיקון</p> <p>7 3 מדריך מהיר</p> <p>7 1.3 שלט רחוק</p> <p>8 2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)</p> <p>8 3.3 סוללות וניקוי</p> <p>9 4.3 ג'יוסטייק - שליטה מקומית</p> <p>10 4 הגדרות</p> <p>10 1.4 קרא על בטיחות</p> <p>10 2.4 מיקום הטלויזיה</p> <p>10 3.4 הפעלת הטלויזיה</p> <p>12 5 חיבורים</p> <p>12 1.5 מדריך קירירות</p> <p>12 2.5 אנטנה</p> <p>12 3.5 שידור לווייני</p> <p>12 4.5 התקן וידאו</p> <p>12 5.5 התקן שמע</p> <p>13 6.5 התקן נייד</p> <p>14 7.5 התקן אחר</p> <p>15 8.5 מחשב</p> <p>16 6 החלף מקור</p> <p>16 1.6 רשימת מקורות</p> <p>16 2.6 החלף את שם ההתקן</p> <p>17 7 ערוצים</p> <p>17 1.7 אודיות ערוצים והחלף ערוצים</p> <p>17 2.7 התקנת ערוצים</p> <p>21 3.7 רשימת ערוצים</p> <p>22 4.7 ערוצים מועדף</p> <p>22 5.7 טקסט / טלקסט</p> <p>24 8 מדריך טלוויזיה</p> <p>24 1.8 למזהה תזדקק</p> <p>24 2.8 שימוש במדריך הטלויזיה</p> <p>25 9 בלבד המאוחדת הממלכה דגמי עברו (Freeview Play)</p> <p>25 1.9 אודיות Play Freeview</p> <p>25 2.9 שימוש ב-Freeview Play</p> <p>25 3.9 מדריך הטלויזיה ב-Freeview Play</p> <p>26 10 סרטונים, תמונות או מוזיקה</p> <p>26 10.1 מהיבור USB</p> <p>26 10.2 מחשב או מכון אחסון ברשות (NAS)</p> <p>26 10.3 תצלומים</p>
--	---

		53	צליל 23.7
		53	23.8 HDMI ¹
		53	23.9 USB
		53	ואינטernetes Wi-Fi 23.10
54	24 בטיחות וטיפול		
		54	בטיחות 24.1
		55	טיפול במסך 24.2
56	25 תנאי שימוש		
57	26 זכויות יוצרים		
		57	26.1 HDMI ¹
		57	26.2 HEVC Advance
		57	26.3 Dolby Audio
		57	26.4 Wi-Fi Alliance
		57	סימנים מסחריים אחרים 26.5
58	27 קוד פתוח		
		58	תוכנת קוד פתוח 27.1
		58	רישיון קוד פתוח 27.2
62	28 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.		
63	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 זמין) 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.

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדירות מדף הבית

ניתן לגשת אל התפריט **"כל ההגדירות"** 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"

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

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

• "אבחון עצמי" - תוכן 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

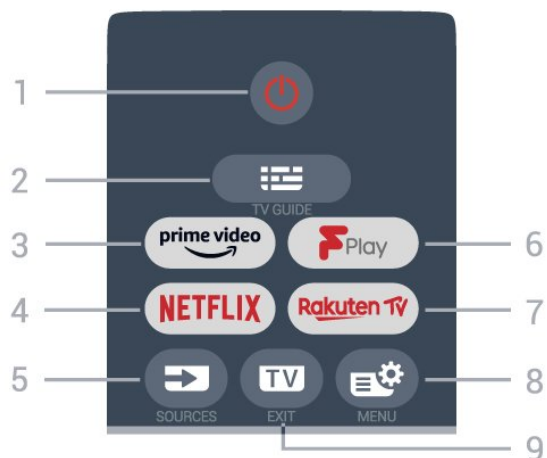
עלולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלויזיה שלך או לביטול האחירות.

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.

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

4 - NETFLIX
כדי לפתחו שירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או

במצב המתנה.

• אם יש לך מניינ-Netflix, ניתן להנות מ-Netflix בטלוויזיה זו.
הטלוויזיה חיבת 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.

7 - Rakuten TV
כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

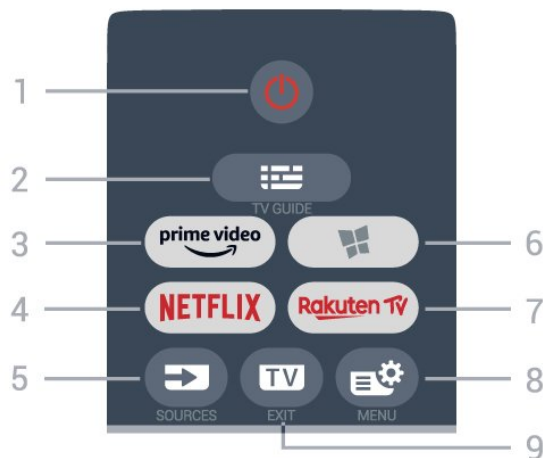
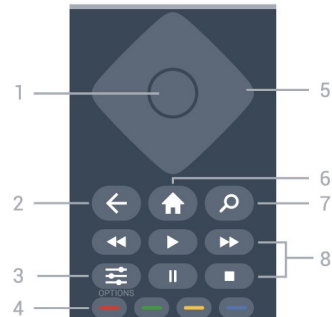
8 - ⚙️תפריט מהיר / MENU

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 חוזרת 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.

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

4 - NETFLIX
כדי לפתחו שירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או

במצב המתנה.

• אם יש לך מניינ-Netflix, ניתן להנות מ-Netflix בטלוויזיה זו.
הטלוויזיה חיבת 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 הרכטיסייה "חנות" עברו "שומים" במרק הבית.

Rakuten TV

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

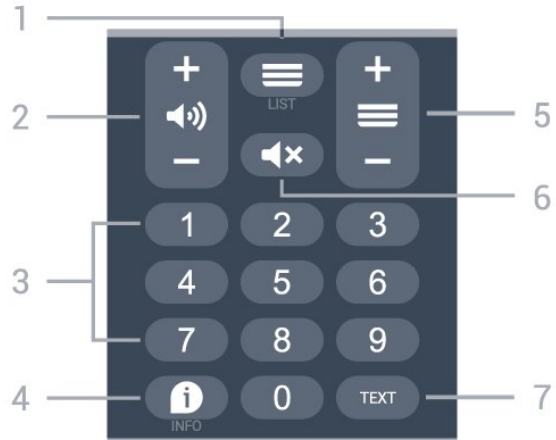
כדי לעבור חוזרת לצפיה בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה אינטראקטיבית.

כדי לפתח את הכרטיסיה "חיפוש" במסך הבית.

8 - "הפעלה"

- הפעל ►, כדי להפעיל.
- השהה II, כדי להשנות הפעלה
- עצור ■, כדי לעצור הפעלה
- החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אותה
- הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

למטה



INFO 4

כדי לפתח מידע על התוכניות או לסגור אותן.

5 - ערז

לחץ על + או - כדי לעבור לערז הקודם או הבא ברשימה הערזים.
פתיחה העמוד הבא או הקודם בטקסט /טלטקסט.

6 - ✖ "השתק"

כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותה.

7 - ✖ "חנות"

כדי לפתח את הכרטיסיה "חנות" עבור יישומים במסך הבית.

3.2

חישן 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 החישן האינפרא-אדום שבջית הטלוויזיה.



▲ אזהרה

אין להניע עצמים לפניו החישן הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא"א.

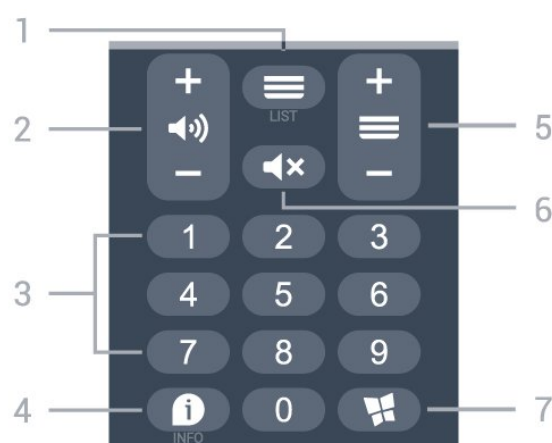
3.3

סוללות ונקיוי

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.
- חחלק את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החץ.
 - החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.
 - החזר את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שיישגר בנקישה.
 - הסר את הסוללות אם אין מתעד להשתמש בשלט הרחוק לפחות זמן ארוך.

למטה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)



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

למיעוט נסף, ב"עזרה",בחר "AMILOT MAPTACH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שירות. כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלטילה לחאה. לעומת זאת, תשתחם בחומרים כגון אלכוהול, במילאים או חומר ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

3.4

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

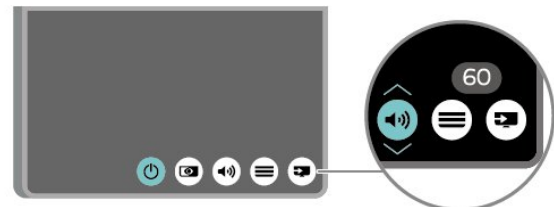
אם איבד את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע פועלות בסיסיות בטלוויזיה.

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

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני — **"AMILLOT MAPTAH"** וHopesh את **"בטיחות וטיפול"**.

4.2

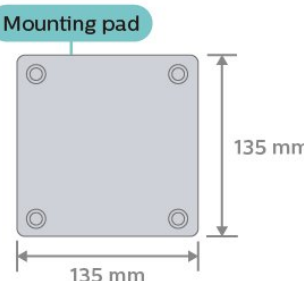
מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

• הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.

• המרחק האידיאלי לציפויו הוא 2-5 פעמים הגדול האלבוסוני של המסק. כאשרה יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.

• בעת התקנה על הקיר, הצב את הטלוויזיה במרחק של עד 15 ס"מ מהקיר.



זהירות

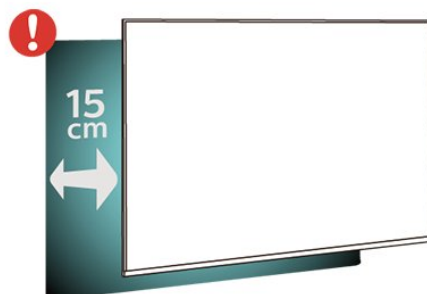
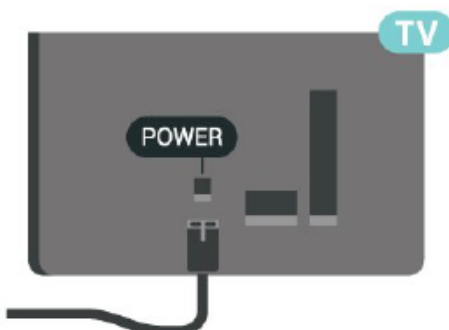
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת CISHERIM מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתיקני הבטיחות, בהתאם לממשק הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני התקינה מיקום הטלוויזיה.
TP-Vision Europe B.V. בלתי התקינה שתהונה או לפיצעה. אונטה או כל התקינה שתגרום לתהונה או לפיצעה.

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 בקיר נגיש בבל עט.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדיר כדי למנוע את בניסתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למלקט 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

מלקט הטלוויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمכרת בנפרד).

גודל התושבת להתקנה על הקיר עשוי להשתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מארץ הטלוויזיה. עיין **במדריך להתחלה מהירה** באירוע המוצר כדי לראות איך גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

בעת רכישת תושבת להתקנה על קיר, היעזר במידיה הבאה של התושבת.

מופעלים או במצב המתנה

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

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר לממתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על **⊕** בשלט הרחוק.

ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

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

כדי לבנות לחלווטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע 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 "מרקוריות".

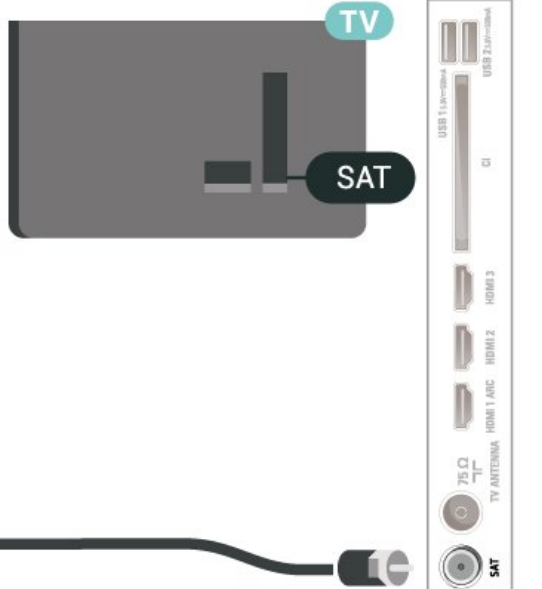
5.2

אנטנה

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

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

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



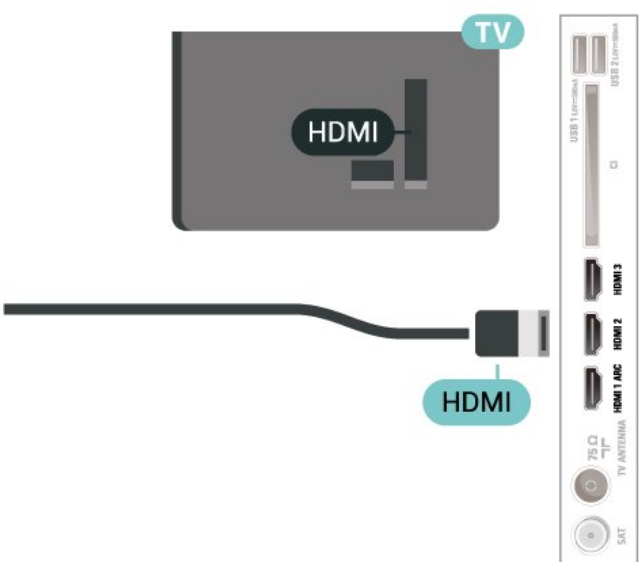
5.4

התקן וידעו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

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



הגנה מפני העתקה

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



5.3

שידור לווייני

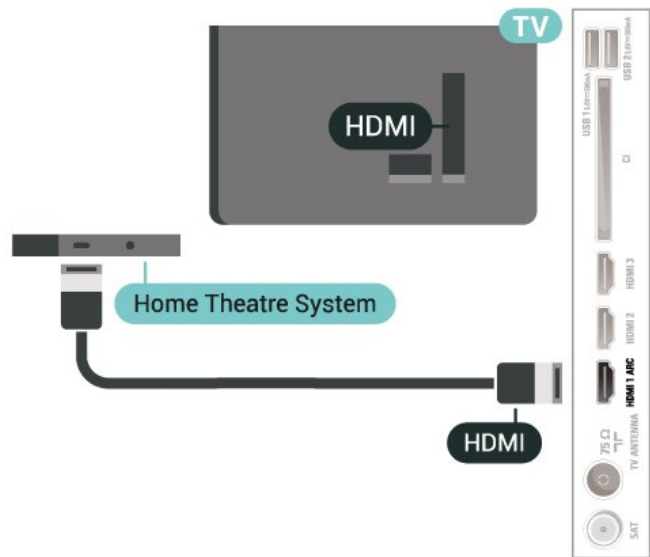
חבר את מחבר הלוויין מסוג F לחיבור SAT שבגב מקלט הטלוויזיה.

התקן שמע

HDMI ARC

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

אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנווע ביתי (HTS), מצויך גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI במשהו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, איןך זקוק לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנווע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שניהם.



5.6

התקן נייד

שיקוף מסך

אודוט "שיקוף מסך"

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

שימוש בשיקוף מסך

הפעלת "שיקוף מסך"

לחץ על SOURCE < "שיקוף מסך"

שיטוף מסך בטלוויזיה

- הפעלת "שיקוף מסך" בהתקן הנייד.

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

- בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש בשיקוף מסך.

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך ממכשיר הטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

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

התקן אחר

CI+ - חכם ברטייס עם CAM

+CI אודוט

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

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



ברטייס חכם

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

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

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

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

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

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

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

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

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

חסימת מכשיר

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

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

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

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים ...

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

חסימת מכשיר שחויב קודם

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

אפס חיבור שיקוף מסך

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

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחויבים:

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

השהייה מסך

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

אפליקציות - App Remote TV Philips

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

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

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

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

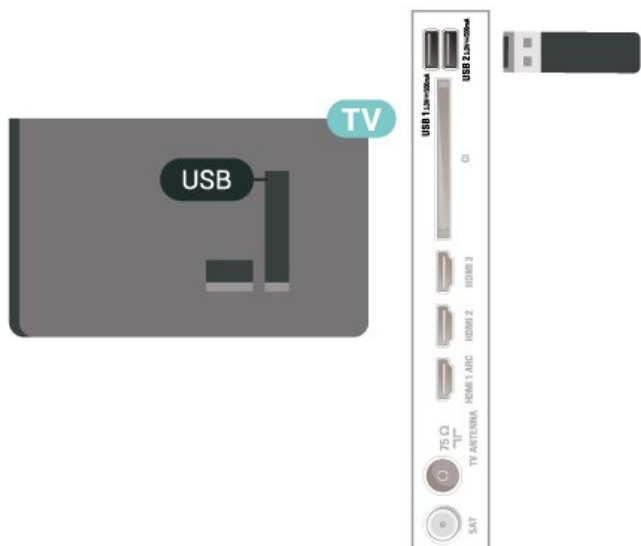
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

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

כונן הבזק USB

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

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



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

5.8

מחשב

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

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתחו את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחבר, בחר את התקן באמצעות מקשי החצים/**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.
- מעבר חוזה לערוץ הקודם, לחץ על ← "חזרה".

מעבר לערוץ בראשית ערוצים

- תוקן 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.

סמלים 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 התחנה. עברו לערוץ רדיו בפי שהיתה עובר לערוץ טלוויזיה.

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

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וcabl

חיפוש ידני של ערוצים והגדלת ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

↑ (**בית**) < "הגדדות" > "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**) < "הגדדות" > "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.

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

סריקת תדרים

בחර את שיטת חיפוש הערוצים.

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

• " מלאה": אם התוצאה תהייה 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 מסגרת באמצעות ו-> והחלף את המספר באמצעות ו->. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש" ולאחר מכן OK.

שידור לווייני

חיפוי לוויין והגדרות לוויין

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

התקנה מחדש של כל הערוצים

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

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

סוג חיבור

בחר את מספר הלויינים שאתה רוצה להתקן. הטלוויזיה תגדיר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

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

לוויין אחד או שני לוויינים.

הגדירות LNB

בمدיניות מסוימת ניתן לבנות את הגדירות עבורי מSHORT-משיב (טרנספונדר) בית ובכל LN. יש לשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך צורך לוויינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של הגדירות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים תחת ל- מס' ערבי טרנספונדר או LN שניתן להזין באן.

• אוניברסלי או מעגלי - הסוג הכללי של LN, לרובו ניתן לבחור סוג זה עבורו LN.

• תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד המצויך ערכים שונים.

• צליל של 22 - Hz בברית מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".

• הספק LN בברית מחדל, "הספק LN" מוגדר להיות "אוטומטי".

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "עדכון ערוצים אוטומטי"

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "הודעת עדכון ערוץ"

אם נמצא 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.

אפשרות לעדכון אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "אפשרות לעדכון אוטומטי"

בטל בחירה של לוויין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

• **• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "התקנה**

התקנה אתה לוויין באופן ידני.

• LN בחר את מגביר האות (LN) שאליו תרצה להוסף ערוצים חדשים.

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצוייה.

• מצב קצב סימנים - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.

• תדר - הזין את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).

• חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכבי CAM של לוויין

אם אתה משתמש ברכבי CAM ("רכבי גישה מותנית" עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לוויין, אנו ממליצים לבצע את התקנה באשר רכבי CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

מרבית רכבי CAM משמשים לפענוח ערוצים.

רכבי CAM (CI +CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) כוללים להתקין בעצמו, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי לוויין. רכבי CAM יציע לך להתקין את הלוויין /ים שלו ואת הערוצים. רכבי CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערוצים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

עותק רשימת ערוצים

מבוא

"עותק רשימת ערוצים" ו"עותק רשימת לוויינים" נועד לטעורדים ולמשתמשים מקצועיים.

במציאות "עותק רשימת ערוצים" / "עותק רשימת לוויינים", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לטען רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים.

תנאים

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

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

העתקת רשימת ערוצים...

- 1- הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.

- 2- לחבר כונן הבזק USB ליציאה 2 USB.*

- 3- לחבר **• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצמת" < "עותק רשימת ערוצים"** או "עותק רשימת לוויינים" ולחץ על OK.

- 4- לחבר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.

- 5- בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

כעת תוכל לטען את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיה פיליפס אחרת.

- 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 המועדפת ב"שפת הכתוביות".

שפת כתוביות

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

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

שפה, שמע

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

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

Dual

אפשרות זאת זמינה אם 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 חיפוש ערכות. סימן את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

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

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות"** או **"עתק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN 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 WHETHER שאותה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות פנויים.
כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

פתחת רשימת העروצים

כדי לפתחה את רשימת הערוצים הנוכחית... .

- 1 לחץ על , כדי לעבור לטלוויזיה.

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

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

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפת.

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

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

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

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתחה את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

- לחץ על , כדי לעبور לטלוויזיה.

• לחץ על **"רשימת 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 , כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **"רשימת 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 , כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **"רשימת הערוצים"** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

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

תשלים / 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 שאות 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 בחזרה שלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוין:

הבית < **"הגדרות"**
"عروצים" < **"הגדרות"** < **"ביבוי"**

גישה אוניברסלית

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

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

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

רשימת הערוצים

בחירה של רשימת עروצים מועדפים

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

הסרת ערוץ מרשימה המועדפים

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

שינוי סדר עروצים

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

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

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

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

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxxxx.

בחירה טווח ערוצים

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

בחירה רשימת ערוצים

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

חופש ערוצים

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

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

- tv < OK < OPTIONS < "געל ערוץ", "בטל נעילת ערוץ"**
כדי למנוע ילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ געול, عليك להזין תחילת את קוד PIN ב-
- 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות ממכשרים שהוברו לטלוויזיה.
ערוץ הנעול יהיה **█** ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

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

7.4

عروצים מועדפים

על אודוט ערוצים מועדפים

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

טקסט / טלקסט

כתוביות מטקסט

אם תמכון לעורך אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות 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 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 T.O.P. טקסט.

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

* ניתן להגע לטלקסט רק באשר הערכאים מותקנים ישירות בטינור הפנימי 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"

הציג ערך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

• "סקירה בלילית של T.O.P."

כדי לפתחו T.O.P. טקסט.

• "הגדלה"

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

• "חשיפה"

- חשיפת מידע נסתר בעמוד.
- **"שפה"**
- החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- **"טקסט 2.5"**
- הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תchnות טלוויזיה אחת, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בכמה שפות.

בחירה שפת טלקסט מועדף

1 (בית) < **"הגדרות"** < **"אזור ושפה"** < **"שפה"** < **"טקסט ראשי"**, **"טקסט שני"**

текסט 2.5

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

- **1** לחץ על TEXT.

- **2** כאשר טקסט / טלקסט פתוח על המספר, לחץ על **OPTIONS**.

- **3**בחר **"Text 2.5"** < **"כבוי"**.

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

מדריך טלוויזיה

8.1

למה TZDKK

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

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

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על .

לחץ שוב על TV GUIDE לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל הערוצים לאייתור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הציג פרטיה התוכנית

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

עדכן את לוח השידורים

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

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

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

שנה יומם

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

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

חפש לפי סוגה

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

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

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

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

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

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

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 במקומות אחד מבלי להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
 - צפיה ביותר מ-70 ערוצים ורגלים ועד 15 ערוצי HD.
 - שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון BBC iPlayer, BBC Sport, All 4, ITV Hub, BBC News, BBC Demand 5 ו-BBC NEWS.
 - אין חוזים ואין עלויות חדשות, אתה בשליטה.

* Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת. לפרטים, בקר בכתובת: <https://www.freeview.co.uk>

שימוש ב-Freeview

*...Freeview Play בדי לפתח את

- **ללחץ על ↗ (בית)** כדי לפתחו את תפריט הבית.
 - **ללחץ על ↘ (ימין)** כדי לבחון אותו מחדש "חקרו את Freeview Play"
 - **ללחוץ ללחוץ על ↘ ("חיפוש")** או להזין מילת מפתח בסרגל כדי להיבנש דף של Freeview Play.
 - **הניתן ללחוץ על ↘ ("המלצת")** ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין הchiposh לעלה משמאל כדי לחפש ערוצים.
 - **הניתן ללחוץ על ↘ ("המלצת")** ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרי בחירה של זינר ספציפי.
 - **בחירה תוכנית ולחץ על ↘ ("מידע על פרקים")** כדי להציג את פרטיה התוכניות שנבחרה.
 - **בחירה תוכנית ולחץ על OK** כדי להתחיל בצפהיה.
 - **ללחוץ על ↙ ("חזרה")** כדי לשוב.

רָק עַבְורּ דְּגָמֵי טַלוֹזִיה בִּמְלָכָה הַמְּוֹחֶדֶת. Freeview Play *

מדריך הטלוויזיה ב-Freeview

באשר Freeview Play* מופעל, לחיצה על ■■■■■ TV
GUIDE מאפשרת לפתח את מדריך הטלוויזיה, לחץ על ■■■■■ TV
GUIDE פעם וسوفת כדי לסגור.

סרטוניים, תמונות או מזיקה

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

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

אפשרויות תמונה

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

10.4

תמונות 360°

הציג תמונות 360°

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-h USB הדורוש.
- 3 בחר "תמונות 360°", ניתן לחוץ על ■ "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 שkopיות" כדי להתחילה מצגת שkopיות של כל

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

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-NAS. חיבטים להוֹת על אותה רשות ביתית. במחשב או בcone-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 מוכנים במחשב שלך או כונן-NAS.

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

10.3

צלומים

- ### הציג תמונות
- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולחץ על OK.
 - 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-h USB הדורוש.
 - 3 בחר "תמונות", תוכל לחוץ על ■ "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 להזoor 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 "VIDAO" ובחר אחד מטוק וידאו, ניתן להזoor על OK כי להפעיל את הוידאו שנבחר.

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

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

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

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

כתוביות

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

"שפה כתוביות"

בחר שפה כתוביות אם זמינים.

"ערכת תווים"

בחר את ערכת התווים אם כתוביות חיצונית זמינים.

"שפה שמע"

בחר שפה שמע אם זמינים.

"סטטוס"

הציג את פרטי קובץ הוידאו.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות כתוביות"

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

אפשרויות וידיאו

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

"רישמה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג קובי צרטוניים בתצוגת רישמה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

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

"ערובב כבוי", "ערובב פועל"

הפעל את הסרטוניים לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

התמונות באוותה תקינה.

צפה בתמונה לחץ על ■ INFO כדי להציג למטה:

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

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

תמונה 360° תופק בתצוגה עטופה כמו כוכבlect.

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

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

"ערובב כבוי", "ערובב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור", "הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"אפס תצוגה"

אפס את זווית הצפייה.

"הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

אפשרויות תמונות 360°

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

"רישמה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג תמונות 360° בתצוגת רישמה או תמונות ממוחזרות.

"ערובב כבוי", "ערובב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור", "הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

10.5

סרטוני וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה....

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

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

• כדי להחזיר אחריה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ▶▶ או על ◀◀.

לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאט פג 2, פג 4, פג 8, פג 16 ופיג 32.

• כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשווות

ובחר ▶▶ במסך ולחץ על OK.

מוזיקה

המשמעות מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

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

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על  OPTIONS כדי...

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

אפשרויות מוזיקה

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

"ערבות בבו", "ערבות פעול"
השמע את השירים לפי הסדר או אופן אקרים.

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

כל הגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקבוצות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.
⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחץ על OK כדי לעבור לאפשרות הזמין הбанה.

סגנונות התמונה הזמינים הם:

- **"איישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה
- **"חיש"** - אידיאלית לצפייה באור יום
- **"טבעי"** - הגדרות תמונה טבעיות
- **ECO** - הגדרה החסובנית ביותר באנרגיה
- **קולנוע** - אידיאלית לצפייה בסרטים
- **машקדים** - אידיאלי למסך מחשב
- **"מסך"** - אידיאלי למסך מחשב
- * **סגנון תמונה** - "מסך" אינו זמין עבור חלק ממוקורות הוויידאו.

התאמת אישית של סגנון

ניתן לכוון ולהציג הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שנבחרה,
בגון צבע, ניגודיות או חדות.

בחירה צבע

כדי לשחרר את הסגנון להגדרת המקורית שלו, עברו
אל ⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", ולאחר מכן על **—"בחירה צבע".**

צבע, ניגודיות, חדות, רמת שחור

שינוי צבע התמונה

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע"
 לחץ על החצים **< (ימין)** או **> (שמאל)** כדי לבוון את ערך רוויית הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

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

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חדות"
 לחץ על החצים **< (ימין)** או **> (שמאל)** כדי לבוון את ערך החודות של התמונה.

פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

"תפריט מהיר" ו"הגדרות נפוצות"

לחץ על **⬆️ מקש** "תפריט מהיר" MENU/בשלט רחוק כדי למצוא את **"תפריט מהיר"**, וללחוץ על החצים **<** (שמאל) כדי למצוא את **"הגדרות נפוצות"**.

תפריט מהיר:

- **"עוזרה"** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **"התקנת ערוצים"** - עדכון ערוצים או התחלה התקנה של ערוץ חדש למגרמי.
- **"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 התפריט **"מקורות"**.
- **"mdiיה"** - כדי להפעיל נגן קוביizi mdiיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשota.
- **"הדגמים אוטי"** - כדי לנצל קוביizi הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- **"סגנון תמונה"** - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
- **"תבנית תמונה"** - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסקן.
- **"סגנון צליל"** - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- **EasyLink 2.0** - שילטה בהגדרות וכובונן הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת **EasyLink 2.0**. הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחברת.
- **"יציאת שמע"** - הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחברת.
- **"אלחוטי ורשתות"** - התמוך לרשת הריבית או כובון את הגדרות הרשת.
- **"ביבוי מסך"** - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
- **"טיימר שינה"** - הגדר את הטלוויזיה לעבור למשך המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **"כל הגדרות"** - הציג את התפריט של כל הגדרות.

תפריט כל הגדרות:

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

שינוי רמת השחורה של התמונה

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

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

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

הגדרות תמונה של מצב מומחה

הגדרות צבע

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

כונון שיפור הצבע

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "שיפור צבע"

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

הערה: לא ניתן כאשר מתגלה אותן Dolby Vision.

בחירה טפרטורית צבע קבועה מראש

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "טפרטורת צבע"

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

התאמת אישית של טפרטורת צבע

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

בחור "モותאמת אישית" בתפריט טפרטורת צבע כדי להתחייב אישית טפרטורת צבע ברצונך. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבנות את הערך.

ישור נקודת לבנה

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

התאם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבנות את הערך, לחץ על ━━━━ איפוס כדי לאפס את הערך.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

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

בחור "רגיל", "אופטימיזציה לתמונה", "אופטימיזציה לחישוב" באנרגיה" כדי שהטלוייזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחיתת צריכת חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחור "כובי"

כדי לבנות את הכוכון זהה.

ניגודות דינמית

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "ניגודות דינמית"

בחור "מקסימום", "ביבוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבاهירים של התמונה.

ניגודות וידאו, גמא

ניגודות וידאו

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "ניגודות וידאו"

לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבנות את ערך ניגודות הווידאו.

גמא

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

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

חישן אור

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "חישן אור"

כדי לחסוך באנרגיה, החישן המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבחרות של מפרק הטלויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישן האור המובנה מכוון באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

Super Resolution

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

בחור "מופעל" כדי לאפשר חדות גבוהה בקצבות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

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

בחור "מקסימום", "ביבוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחיתת רעש בתוכן וידאו. רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסל.

הפחתת MPEG Artefact

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "הפחתת MPEG Artefact"

הגדירות קול

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לכונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

בֵּית < "הגדירות" < "צליל" < "סגנון הצליל"

סגנון הצליל הזמינים הם:

- **"מצב AI"** - בחר מצב AI להעbara אינטיגנטית של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.
- **"מקורי"** - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר
- **"סרטים"** - אידיאלי לצפייה בסרטים
- **"מוזיקה"** - אידיאלית להאזנה למוזיקה
- **"משחק"** - אידיאלי למשחקים
- **"דו-שיח"** - אידיאלי לדיבור
- **"אישי"** - בחר כדי לכונן את הגדירות הצליל המעודפת

שחזור הגדירות אישיות

- הגדיר את סגנון הצליל ל"אישי".

- לחץ על המקש הצבועי **— "שחזור סגנון"**, ולאחר עלי OK. הסגנון משוחזר.

הגדירות צליל אישיות

Clear Dialogue

בֵּית < "הגדירות" < "צליל" < "הגדירות אישיות" < Clear Dialogue

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

אקוליזיר AI

בֵּית < "הגדירות" < "צליל" < "הגדירות אישיות" < "אקוליזיר AI"

בחר **"morphing"** כדי להפעיל כוונון אינטיגנטי של האקוליזיר על בסיס תוכן השמע והגדירות מותאמות אישית.

אקוליזיר AI מותאם אישית

בֵּית < "הגדירות" < "צליל" < "הגדירות אישיות" < "אקוליזיר AI מותאם אישית"

לחץ על מקשי החצים / הכוווט כדי לכונן את הגדירות האקוליזיר.

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

מקום הטלוויזיה

בֵּית < "הגדירות" < "צליל" < "מקום הטלוויזיה"

בחר **"על מעמד לטלוויזיה"** או **"על הקיר"** כדי להתאים את הפיקת הצליל למקום הטלוויזיה.

בחר **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** כדי לקבל דרגות שונות של החלקן ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.

ארטיפיקטים של MPEG בדרך כלל מופיעים בבלוקים קטנים או קצחות מושגניות בתמונה על המסך.

פורמט התמונה

בֵּית < "הגדירות" < "תמונה" < "בנייה תמונה"

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

בחירה אחת מהגדירות הבסיסיות הממלאות את המסך...

מסך רחב - מבצע רוחב של תוכן התמונה עשויה להשתנות.

מילוי מסך - הגדירה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עייפות התמונה מינימלי, הכתוביות נשראות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורטטים חריגים של תמונה עלולים עדין להציג את הפסים שחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

התאמת מסך - הגדירה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עייפות. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבורה קלט מחשב.

מסך' - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למרק עם יחס הגובה רוחב המסך. לא נראה תוכן אבוד.

בֵּית < "הגדירות" < "תמונה" < "בנייה תמונה" < **מתקדם**

עיצוב פורטט התמונה...

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

זום - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

מתיחה - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנקית או אופקי.

ביטול פעולה - בחר כדי לחזור לפורטט התמונה שמננו בשלב.

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

הגדירות תמונה מהירה

בֵּית < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירת תמונה מהירה"

במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדירות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדירת תמונה מהירה"**.

בחר את הגדירת התמונה הרצiosa ועbor להגדירה הבאה.

לשם כך, ודאי שנitinן לכונן את הטלוויזיה לעורוץ כלשהו או שהוא יכול להציג תוכנית מב暢ר מחובר.

EasyLink 2.0

DRC **ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0**

- בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.
- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
- פועל - מstab את הטווח הדינמי.
- כובי - כבה כוונון טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "רמת גובה".

בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המעודפת. ההגדרה זמינה רק

- בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.
- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
 - פועל - מורם תמיד.
 - כובי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "במת צלילים".

בחר חווית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

- automטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - "צליל במה עופף", טוב לצפייה בסרטים.
- כובי - "צליל במה ברור", טוב להאזנה למוזיקה וشيخות.

אפס הכלול לבירית מחדל

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אפס הכלול לבירית מחדל".

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

הגדרות קול מתקדמות

בקرت עצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת קול אוטומטית"

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

הפרש עוצמת קול

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת דלתא"

ניתן לשימוש בהגדרה "עוצמת דלתא" כדי לכובן את הפרש רמת

EasyLink 2.0 דרך HDMI של מערכת השמע.

2.0

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

באפשרותך לבוון נפרד את הגדרות הצליל של מערכת הצליל HDMI דרך "הגדרות נפרחות" או "הגדרות" < "צליל" < HDMI רלוונטי רק עם מערכת השמע HDMI EasyLink 2.0. בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למצב "מופעל" תחת "הגדרות בלאו" בקרת קול של EasyLink 2.0. בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למצב "מופעל" תחת "הגדרות בלאו" בקרת קול של EasyLink 2.0.

בחירה סגנון שמע

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "סגנון".

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - מומלץ להאזנה למוזיקה.
- כולל - שיפור הדמיון בקולות.
- אצטדיון - מעניק תחושה של אצטדיון גדול ופותח.
- מוחות איסית - מצב שמע מותאם. ההגדרה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

כובון רמת בס

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "בסיס".

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

כובון רמת טרבל

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "טרבל".

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

אקוורייזר מותאם אישית

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אקוורייזר מותאם אישית".

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

צליל Surround

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "צליל".

בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

• Upmix - Upmix ניצול מלא של הרמקולים.

• רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורצים המקוריים.

.HDMI (SPDIF) או

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

השhaltת יציאה דיגיטלית

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

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

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

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

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

עורוצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

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

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

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

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

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

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

תוכל לאפס את מזהה התקן הייחודי של הטלויזיה שלך. יוצר

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

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

הגדרות יציאת אודיו

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

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

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

• אם תבחר "אורזניות", הצליל ישמע באחניות.

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

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

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

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

הגדרות יציאת דיגיטלית

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

פורמט יציאת דיגיטלית

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

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

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

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

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

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

איזון יציאת דיגיטלית

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

שנה את רמת עצמת הקול ממਬשיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי

הטלוויזיה

רחוק **רחוק** **בבית** < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "שלט EasyLink" < "בית"

בקرت שמע של 2 .EasyLink

בבית < "הגדירות" < "הגדירות"

בקרת קול **בקרת קול** **ב氐וונט** < "בקרת קול" < "2.0" < "מופעל"

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

הערה:

- יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה HDMI CEC מבנה בשם שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet Viera Link, Simplink, Kuro Link, Sync CEC שבדוגמה הם קניים של בעלים בהתאם.

הגדירות שומר מסך

בבית < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות שומר מסך" < "שומר מסך"

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

בבית < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות שומר מסך" < "מתי להתחילה"

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

בבית < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"

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

הגדירות סביבה

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה אנרגיה

בבית < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות סביבה" < "כיבוי מסך"

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

הגדירת חיישן האור

ב氐וונט < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות סביבה" < "חיישן אור"

מחק את רשימת היישומים המורשים

אפשר לך לנוקוט את רשימת יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

ב氐וונט < "הגדירות" < "עורך" < "פרופיל מפעיל CAM"

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CAM+CI להתקנת קלה של עורךים וערכונים.

הגדירות כלליות

הגדירות הקשורות להיבור

הגדירות מקלט USB

ב氐וונט < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות מקלט USB"

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלוויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מחיבורי-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדירות בעבר

ב氐וונט < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות בעבר"

כוון את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חיבור - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI, יכול להפעיל אותם עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink באמצעות HDMI CEC ו-CEC-HDMI.



הפעלת EasyLink

ב氐וונט < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "מופעל" < "EasyLink" < "EasyLink"

הפעלת מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של

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

נהל הדגמות

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

הפעלת סטרוני הדגמה

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

העתיקת קובץ הדגמה

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

מחיקת קובץ הדגמה

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

הגדרת תצורה של הדגמה

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

הורדת קובץ הדגמה חדש

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

הגדרת השהייה אוטומטית

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

בחירה לולאה אוטומטית

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

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

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

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלויזיה"
הzon קוד PIN ובחר "בן", הטלויזיה תוחזק מחדש בכל ערכוים יוחלפו. התקנה עשויה להימשך כ-10 דקות.

הגדרת טיימר לביבוי הטלויזיה

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

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

הטלוייזיה תכבה אם יתקבל אות טלויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו במשך 4 שניות.

הטלוייזיה תכבה אם לא יתקבל אות טלויזיה או פרודה בלשטי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

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

מיקום - בית או חנות

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

בחירת המיקום של הטלויזיה
בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזה ל"חי", ואפשר לבונן את הגדרות החנות.
מצב "חנות" נועד לפרסומות בתווך חנות.

תצורת חנות

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

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

בונן תמונה ושמע

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

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

לוגואים וברזות

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

חנות" < "לוגואים וברזות"
הגדר לתצוגה של "לוגואים של תוכנות" ובאנר קידום.

התחל אוטומטית של Demo Me

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

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

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

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

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

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

נעילת תחנה

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

נעילת יישומים

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

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

הגדרות אзор ושפה

Language

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחר שפה שמע מועדפת

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

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

בחר שפה בתוכיות מועדפת

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

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

בחר שפה טלקסט מועדפת

הגדרות גישה אוניברסלית

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"

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

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמעה

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

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

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

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

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

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

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

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

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

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

SHIPOR DO-SHICH

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

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

הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

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

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

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- ההגדרה השטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
Midat haZman Mag'ay Meshidori Z UTC - Coordinated Universal Time.
Am haShuon Shgoy, Natan Leboon at Shuon haTelevizya li "Taliyim B'Medinah".
- Beut B'hirat "Taliyim B'Medinah", Nitan Lehadir At HaShuah
Lihuyot "Automati", "Zman Takan", Av "Shuah Lifi Shuon Kiy".

תיקון שעון יומי

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

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעה"
Chzor LaTefrit haKadom, Vehcher "Tariikh" Vom "Shuah" Bei Leboon At
HaRak.

הערה:

- Am Afach MahaGedorot haAutomatitot LaMitsga Nekon At HaShuah,
Nitan Lehadir At HaShuah BaOvon Idni.
- haGedra "Mitsb Shuon Automati" Tochazor Li "Automati" LaAher BiBei
haTelevizya Vehafalata Mchedsh.

הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

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

Bcher Achad MaAzori haZman.

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

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

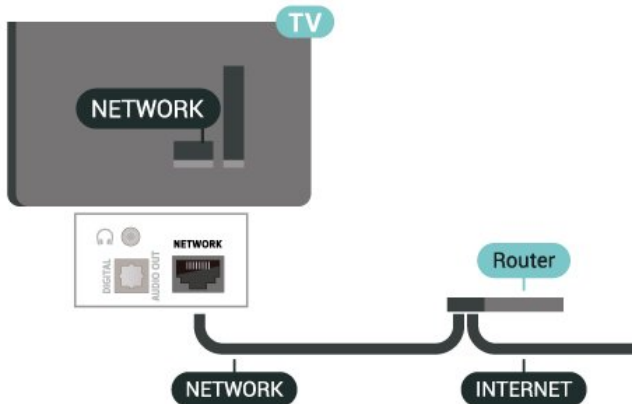
haGedra At haTelevizya Shatubor Automatit Lmitsb haMatna, Cupbor Perek
Zman MoGed Morash. Be'azrat Segel haMachon, Tovol Lehadir At haZman Leud
180 Dkot, Batosofot Benot 5 Dkot Kl Achot. Am Tiymar haShina haGedra
-5 Dkot, hoa Cabvi. Tovol Tamid Lebbot At haTelevizya Mokedim Yotn
Av Lehadir Mchedsh At haZman B'mhaluk haSpirah LaAchor.

אלחוטי ורשתות

12.1

רשות ביתית

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



ביצוע החיבור

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

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

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP של הנtab.

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

12.3

הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשת

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

כואן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. בתובת ה- IP ו- MAC, עצמתה האות, מהירות, שיטות ההצפנה ועוד'.

צורת רשת - כתובת IP | סטטי

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קויי 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** < "קויי 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 קויי לנtab הרשות.

12.2

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

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

- 1 ברישימת הרשותות שנמצאו,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 תופיע הודעה באשר החיבור הצליל.

הפעל או כבה Wi-Fi

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

השות ודיירוג ההוררים ב- Philips, את הבניות של ה"ישום להנוט הווידאו, את כל המעודפים של גלריית ה"ישומים 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 "כתחות 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".

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

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

שם הטלוויזיה ברשת
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "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

13.1

התקנת TV Smart

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

המשך הבית של TV Smart הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סריטים באופן 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.

13.2

חנות יישומים

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

מצאת היישום עוזר סרטיוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות 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", "וידאו", "בידור", "חדש" או "סגנון חיים".

יישומים מוביילים

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

אינטרנט

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

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 על-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

18.1

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 המימונאות "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, להחליפ ערכאים, 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
- אפליקציית TV Remote

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 המימונאות "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 המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעות עשייה לשנתנות, לה לבטל, להיות מסויר, מושהה או מופסק ללא הודעה

18.2

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 למימונאות זו בישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגלות התקנים.
- חזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדה.

, English-UK-FR-German-DE תורחוב בהמשן. לשימת השפות/ הארצות הנבחרות יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

زمיניות השירותים תליה באזורה. חלק או כל התוכונה/ השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר,מושחה או מופסק ללא הודעה.

Google Assistant

הטלוויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant רק לשלוט בטלוויזיה באמצעות הקול - בולם שינוי עצמת הקול, החלפת ערכאים ועוד.

הערה: לא זמינה הכל השפות ובכל הארצות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, ת|ט:
| |

- התקן Google Home Mini, כגון
- חיבור אינטרנט בטלוויזיה
- חשבון Google
- את היישום Google Home (גרסה לניד/لطאבלט)

הדרה בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

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

- 2 בחר שם עבור הטלוויזיה כדי שה 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 התקן של טלוויזיה זו לצורך רישום התקן.

- 4 בניד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחלון יישומים iOS ו-Android. הורד את היישום Google Home מהיכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלוויזיה. עלייך להמשיך את הדרה היישום Google Home בניד/בטאבלט כדי לשנות בטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.

- 5 ביצוע Google Home, בחר Set up device (הדר התקן), ולאחר מכן לחץ על TV (חפש את הטלוויזיה) כדי למצוא את הטלוויזיה שלך. היכנס כדי לשתף את החשבון Google Home ולהפעיל בקרת טלוויזיה ביישום Google Home.

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

אתה מוכם לשימוש בתקן Google Home כדי לשנות בטלוויזיה זו. הנה מספר דברים שחייב לזכור:

- ביבא את הטלוויזיה
- עברו לערוֹץ 10 בטלוויזיה
- ערוֹץ למטה בטלוויזיה
- הגבר את עצמת הקול בטלוויזיה
- השתק את הטלוויזיה

הערה: אם יצא מ- Google Assistant, ככל לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלוויזיה זו. יהיה عليك לבצע מחדש את הדרה הטלוויזיה עם Google Assistant בקרת טלוויזיה עם שוב.

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

תוכנה

20.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

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

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

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

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

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

עדכון מ-USB

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

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

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

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

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

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

- **3-הורדת תוכנת הטלויזיה**

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

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

- אין לשמור את הקובץ בתיקייה.

- **4-עדכן את תוכנת הטלויזיה**
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.
הטלויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המtan.

אין...

גרסת תוכנה

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

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

20.2

עדכון תוכנה אוטומטי

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

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

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

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

20.3

הציג היסטורית עדכוני תוכנה

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

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

•

- להשתמש בשלט הרחוק
- להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוייזיה
- לחץ פעמיים על **USB**
- לחץ על לחץ הפעלה שבטלוייזיה
- הטלויזיה תכבה במשך 10 שניות ולאחר מכן מfcn תופעל שוב. אני המtan.

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

עדכוני מקומיים

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

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

20.4

הציג היסטורית עדכוני תוכנה

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

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.



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

21.3

הצהרת התאמות של UK

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

סביבתי

21.1

תורית אנרגיה אירופאית

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

21.2

תומ השימור

השלבת המבשיך הישן והסוללות הישנות

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



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



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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

מפורטים

22.1

הشمאל

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

חשמל

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

22.2

קליטה

- בניית אנטנה: 75 א Ohm קו אקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטלוויזיה: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband
- : DVB-C, DVB-T2 (כבלים) DVB
- הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM
- הקרנת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD)
- ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), *HEVC
- ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)
- השמעת שמע דיגיטלי F-type
- טווח תדרי בניתה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
- טווח רמות בניתה: 25 עד 65 דציביל (dBm)
- DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC ו- SCPC
- LNBS 1 עד 4 :DiSEqC 1.0, LNBTone, בחרית קופטיות /1814 וולט, בחרית תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (burst), זרם 300 מיליאמפר מקסימום
- * רק עבור DVB-S2, DVB-T2

22.3

رزולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

- 60 ס"מ / אינץ'
- 80 ס"מ / אינץ'
- 108 ס"מ / אינץ'

رزולוציות תצוגה

- x 768 : 1,366P_Hx
- ,080x1 : 1,920P_Fx

22.4

رزולוציות קלט נתמכה

رزולוציה נתמכה לוידאו בלבד

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

1080 - 50 - הרץ, 60 הרץ

رزולוציות מחשב/וידאו נתמכה

- רזולוציה – קצב רענון
- 640 x 480 – הרץ 50
- 720 x 576 – הרץ 60
- 1920 x 1080p – הרץ 30, הרץ 25, הרץ 24
- 1920 x 1080p – הרץ 60, הרץ 50, הרץ 30

22.5

צליל

- הספק חשמלי (RMS) ואט 16 - 43; ואט 10 - 32; ואט 6 - 24): Dolby MS12 V2.6
- Dolby Volume Leveler /
- Dolby Bass Enhancement .
- Clear Dialogue .
- AI Sound .
- AI EQ .

22.6

מורטוי-מדיה

חיבוריים

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- (モビル) Wi-Fi 802.11n

מערכות קובצי USB נתמכות

- NTFS, FAT

שרותי מדיה, נתמכבים

- Codec וידאו: H.264/MPEG-4 AVC, MKV, AVI, Codec H.265 (HEVC, VP9, MPEG4, MPEG2, MPEG1, v9.2 v2(WMA, AAC, WAV, MP3 Codec . שמע: v9.0 WMA-PRO), FLAC), v10 ו- v9(:
- כתוביות:

- מבנים: TXT, ASS, SRT, SSA, SMI,

- קידודי תווים: עבר אירופי, טורקי, מרכז אירופי, קירילית, יוונית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית

- מצב נתונים מקסימלי נתמך :

High Profile @ L5.1. MPEG-4 AVC – (H.264) עד רמת Main / Main 10 Profile) HEVC – (H.265 – Mbps 30Mbps

עד רמה Mbps 5.1 40 – (HEIF, BMP, PNG, GIF, JPEG) תמונת Codec . 360

Wi-Fi Certified

טלוייזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

קישוריות

צד הטלוויזיה

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

גב מקלט הטלוויזיה

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

בעיות

23.1

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 להבכה

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

الطائفיה בובה לדב

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

23.3

שלט רחוק

الطائفיה אינה מגיבה לשילט רחוק

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

23.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים המשאמש באנטנה.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו 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 וידאו 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 **רשימת הערוצים** או **"רשימת המועדפים"**. הכוונה שבה אתה בדף כל משתמש.
- יתכן שהשדרן הזין חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה

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

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

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

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

באזור התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ התקשורתינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץות מסוימות ניתן לשוחח בציג'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלה בדו"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 רבת יותר, אפשרותך להוריד את **"עזרה לטלויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלאבלט 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)

23.2

הפעלה

الطائفיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן משך דקה אחת ועוד חבר את הcabל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- לחבר את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.
- נתן את כל המכשירים המחברים לטלויזיה ונסה להפעלה.
- 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 מהתרבות 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" < אבחון טלוויזיה" < בדוק את הטלוויזיה".** אם קליפ הוידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים ליצירת קשר"** בתפריט עזרה. התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה**
- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכון חזרה למקור הנוכחי.
 - בחר **"סגןנו תמונה"** ובחירה שולחן OK.
 - שחרור סגןנו תמונה, בחר חזרה אל **"סגןנו תמונה"**, ולאחר מכן לחץ על **— "שחרר סגןנו".**
 - אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **► (בית) < הגדרות" < הגדרות כלויות" < התקן שוב טלוויזיה".**
 - בדוק את החיבורים של המקור / מבשירי הקלט.

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.
 - בשאלה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשירים 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 המבשירים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עלול לגרום להתקדרות בקליטה.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.
 - אם הקליטה ל Kohya בערזץ אחד בלבד, בונן את הערזץ כוונון עדי במאכניות **"אנלוגי: התקנה ידנית"** (RK עברו ערוצים אנלוגיים) בתפריט **OPTIONS**, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK.
 - בדוק את **"עוצמתאות" ו**"איכותות"**.**

תמונה לא טוביה 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 חדשות 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, עדכנים 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 למגע מحقيقة ערוצים במלול **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצואו מרווח שמהם קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערוצים" < "הגדרות" < "התקנת אנטנה / בבלים" "התקנת לווין" < "עדכון ערוצים 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**.

שידור לוויני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלווינים שאני רוצה או

הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לווין

ודה 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 נוסף

- 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 בלוין 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**, ודה בהגדרות **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 לשחרר את מיקום הערכות בראשית הערכות, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לווין

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

לעתים הקליטה ירדת

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

לא מוצג סמל עוצמת הקול

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

23.9

USB

לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

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

במקרה לא ניתן להנחותו.

- ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

- ודא שהפרמטרים של קובי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עוזה", לחץ על המקש הצבעוני — **"מילות מפתח"** וhapus את **" מולטימדיה "**.

השمعה/הצגה לא יכולה של קובצי USB

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

23.10

וAINטראנט Wi-Fi

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

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

- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקינה של רשת קווית.

הAINטראנט אינו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטראנט איטי

- עיין במידוך למשתמש של הנטב האלחוטי שלך למידע על הטווח בתחום מבנה, על שיור העברה ועל גורמים אחרים של איכות האשota. השימוש בנטב בעל חיבור מהיר לאינטראנט (פס רוחב).

DHCP

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

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

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "מקום"

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יכול או

שגוי / מקום התמונה שגוי

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

- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "ההתאמה למסך".**

- אם מקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האשota

- אם סוג הפלט של המבשיר המחבר, לחץ על **► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מקור".**

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

23.7

צליל

אין צליל או איבות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, **(¶) עצמות קוł או ¶ השתקה.**

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

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

- ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכת הקולנוע הביתי. על הצליל להישמע מרמקולי-HTS (מערכות קולנוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

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

- לחץ על **► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יציאה דיגיטלית"**

23.8

HDMI

HDMI

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

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

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

HDMI EasyLink איןו עובד

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

בטיחות וטיפוח

24.1

בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות בטיחות לפניהם השימוש 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 לנשך או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נוזל 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 השולחן הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם 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 لكשת 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 פציעה 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 המעודד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגנן לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודאי שהתושות על הקיר מסוגנת לשאת בטוחה את משקל מקלט הטלוויזיה. Hision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתזקצתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה 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. יציבות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנת למניעת על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטה מעבר לכתה הרהיט התומך.
- תמיד יש לשימוש בארכוניות, בمعدדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרך מבסיר הטלוויזיה.
- תמיד יש לשימוש ברירות שיכל לתמוך בבטחה במצב הטלוויזיה.
- תמיד יש למדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להזכיר בבלים המחייבים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקום ריהוט שאינו יכול לעמוד במשקל ריהוט (לדוגמה ארון או כוונת ספרים) מוביל לקביע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מבסיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פרטיים שעலולים לפתחת ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גביו הטלוויזיה או ריהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שבירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלליעל.

סיכום סוללות

- אל תובלע את הסוללה. סכנת כויה בימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סוללה מטבח. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למותה.
- הרחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנת שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק בלבד בול羞ה של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכום לשאיפה או להתרפות אט הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגורי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוללה ליטות ליטות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מבנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלוולים לגרום להתרפות.
- השרמת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתרפות או לנזילה של נזילה או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתרפות או לנזילה של נזילה 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 שווילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי האורור של הטלויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלול אל הגיע חלק בלהשו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

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

לחות

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

24.2

טיפול במסך

נקה

- עלול אל הגיע במסך ואל תזחוחו אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחפש בלהשו.
- לפני נקיי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטילת רכה לחאה ונגב בעדינות. עלול אין לנכות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעה עיותים ודריית הצעב, נגב טיפול מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמוננות קבועות עד כמה שנitin. תמוננות קבועות הן תמונות שנתרחות על המסך לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מהונונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבחרות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

תנאי שימוש

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

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

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

החומר כתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרונו הטלויזיה או שהורד מאටר האינטernetes של Philips www.philips.com/TVsupport לשימוש המתאים

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

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

מאפייני פיקסלים מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% וכיותר, 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 מוחץ לתקופת 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 בתקופת האחריות ו/או מוחוצה 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 / 2014/125/EU) (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 במכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אלקטרו- מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של TP Vision בהקשר למוצרים אלה הוא לנוקט בכל אמצעי זהירות הבריאות והבטיחותם הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החולות וכן על מנת להשאיר במסגרת התקני 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 לתקנות המדיניות הזמניות בום.ois TP 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.



זכירות יוצרים

26.1

HDMI

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



26.2

HEVC Advance

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



26.3

Dolby Audio

ה- D הקבול Dolby Laboratories Licensing רשותם של סימנים מסחריים רשומים של Dolby. Dolby Audio יוצר ברישון מאת מעבדות Dolby. Dolby. וסמל



264

Wi-Fi Alliance

הסמליל Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi ו הסמליל Wi-FiWi-Fi Alliance סימניות מסחריות בשימוש של חברות

קוד פתוח

27.1

תוכנית קוד פתוח

טלויזיה זאת כוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. Europe Vision TP
המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לשפק בזאת מצעה.
המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים,
הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבבעורן נדרש הצעה זו על ידי
הרישיונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במקרה שלוש שנים מרכישת המוציאר, לפחות מי שקיבל
הרשתו מידע זה.
כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

27.2

רישיון קוד פתוח

על אודוט רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויזיה של TP Vision Europe B.V, הכלל ברישונות הקוד הפתוח.

זהו מסמך המותאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטוליזיות TP Vision Europe B.V (GPL GNU) או ברישיון הציבור הכללי המוקטן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הוראות להשתתפות בתוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מרומצת, כולל אחריות לScheduler או התאמת למטרה בלשחי בונגוג או תוכנה זו. TP Vision Europe B.V. עברו תמייה כל מצעה אינה תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחוריות זכויות החוקיות בונגוג למוציאר TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת. קוד מקור זה הזמן לשימוש.

קוד פתוח

(1.7.0) apr

Apache Portable Runtime Library מספק ממשק צפוי ועקביו לישומי בסיס ספציפיים לפלאטפורמה, עם ממשק API שבו מפתחי תוכנה יכולים לכתוב קוד ולהיות בטוחים בהתקנה ניתנת לחיזוי אם לא זהה ללא תלות בפלטפורמה שעלה התוכנה שלהם נבנתה, דבר שמשחרר אותך מה צורך לקודד תנאי מקורה מיוחדים לעבודה או לנצל פגמים או תכונות ספציפיים לפלאטפורמה.

מקור: <https://github.com/apache/apr>

מקרה: //github.com/isc-projects/bind9 :https
בידי במיוחד של פרוטוקול DNS (Domain Name System) BIND (Berkeley Internet Name Domain) הוא מימוש מלא, (9.11.36) bind

(2.2.9) expat

58

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

)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 פישט תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון .libpng //sourceforge.net/projects/libpng/files/ :http://מוקור :

(3.2.1) libffi

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

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

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

(2.13.1) libjansson

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

parser xml; היא ספריית ניתוח XML הכתובה ב- C. זהו מנגנון מובoon-ארם שבו יישום ורשות גורמי טיפול לדברים שהמנתה עשו למצואו במסמך ה-XML (במו תגיוט התחליה). מאמר מבווא בונגע לשימוש.

פישט תוכנה זו זמינה במסמך התנאים והתנויות של רישיון Expat, שאות תנאי אפשר למצוא להלן.
מקור: <http://expat.sourceforge.net/>

(2.9.7) fuse

הו ESB של מקור פטוח עם יכולות המבוססות על JBoss Fuse, Apache ActiveMQ, Apache CXF, Apache Camel, Apache Karaf ו-Fabric8- בהפצה משולבת ייחידה. [מקור :https://github.com/jboss-fuse/fuse](https://github.com/jboss-fuse/fuse)

(8.2.1) gdb

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

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

(2.30.0) glibc

בכל מערכת הפעלה דமויות אוח Unix זוקהה לשפרית C: הספריה שמנדרירה את "קריאה המערכת" ושירותים בסיסיים נוספים בಗון printf, malloc, open, exit.., kernel בספרית C של GNU משמשת Linux כספרית V במערכות GNU וב מרבית המערכות עם Unix

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

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

(1.18.3) gstreamer

צורות GStreamer נראות להודיע על גרסה חדשה עם תכונות חדשות ומשמעותיות. מושג זה מוגדר בפערת הדרישות המעודפת עליך! מוקור: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

(1.1.8) libbase and Architecture-2

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

- תמיכת עיליה בכל סוג ממתקי השמע, מכרטיסי קול של ארכנים ועדי ממתקי שמע מקצועיים רבים עירוצים.
- מנהל התקני קול עם מודולריות מלאה.
- SMP ועיבוב thread-safe (נא לקרוא).
- ספריית מרחב משתמש (alsa-lib) לפישוט תכונות יישומים ובדיلطפק פונקציונליות ברמה גבוהה יותר.
- תמיכת OSS (Open Sound System) היישן יותר, מספק תואימות בינהו למרבית תוכניות OSS.

מקורה: //www.alsa-project.org/wiki/Main :<https://www.alsa-project.org/wiki/Main>

(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>

(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 הניתן עבור התקני UPnP (UPnP API) מספק למפתחים API וקוד מקור פתוח לבניית נקודות בקרה, התקנים וגשרים Universal Plug and Play 1.0 של מפרט העומדים בתנאי גרסה 1.0 והותמכים במספר מערכות Device Architecture Specification הפעלה כגון Linux, BSD * ואחרות. מקור : <https://pupnp.sourceforge.io/>

מקרה: <http://www.openssl.org/> OpenSSL – מנגנון שפותח תכנות. OpenSSL – שירות שונות. זמינותו עטיפות המאפשרת שימוש בספריית ה- SSL ו-TLS. ספריית הליבה (הכתובת בשפת תכנות C) ממשתמשת ב- OpenSSL – הוא מימוש קוד מקור פתוח של פרוטוקול.

ספריית PCRE היא קבוצת פונקציות המאפשרות התאמת תבניות ביטויים רגולריים באמצעותו תחביר ואוthonה סמנטיקה כמו API/perl 5. PCRE משלו, בסיסף למערכת פונקציות POSIX. ספריית PCRE היא חינמית, אפיילו צריך לבניית תוכנה קניינית. [//www.pcre.org/](http://www.pcre.org/) :<https://www.pcre.org/>

1.3.0) libuuid
ספרייה 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
מקורה: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

(4.19) kernel_linux
ה-kernel Linux הוא kernel Linux מערכת הפעלה חינמי ברובו וקוד המקור פתוח,[11] מונוליטי, מודולרי, מאפשר ריבוי משימות, דמיון עירוני. הוא נכתב במקור בשנת 1991 על ידי Linus Torvalds עבור מחשב אישי מבוסס i386 שלו, ואומץ תוך זמן קצר ב-kernel kernel-over. המערכת הפעלה GNU, שנכתבה כחלופה חינמית (libre) עבור .UNIX.

מקור: <https://www.kernel.org/>

3.6.0 SQLite3 (3.6.0) SQLite3 הוא ספרייה תהילך המממשת מנוע מסד נתונים עצמאית, נטולת שרת, ללא צורך בתצורה, וمبוסס SQL. פונקציית רישוי טרנזקטיבית. פונקציית תוכנה זו זומינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון SQLite3, שאותו אפשר למצוא להלן.

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

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

(6.1) ncurses ספירתה (new curses (ncurses היא אמצעית תוכנה חינמית של curses - System V Release 4.0- curses (SVr4) ועד. היא המשמשת בפורמט terminfo, תומכת בפקדים וצבע וריבוי דגשים וויצרת תווים ומיפוי מקשי פונקציה, כולל את כל השיפוריםBSD curses. SVr4 curses על BSD curses. SVr4 curses. X/Open Courses המוכבר היום ב- curses מקורה : <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

WPA Supplicant הוא supplicant_wpa עבור Linux, BSD ו-Windows Mac OS X IEEE- WPA-2 ו-WPA עם תמייהה-ב-IEEE (RSN / 802.11i). הוא מתאים להרouters למחשבים שלחניים / ניידים והן

למערכות מוטמעות. Supplicant הוא רכיב IEEE 802.1X/WPA המשמש בתקנות הלוקה. הוא מממש משא ומתן על WPA Authenticator ושולט בנדידה ובאיימות / שירטת 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 שנפרסו. 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. חסия Vision TP לא
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

הגדרות צבע 30 הגדרות צליל מתקדמות 32 הגדרות רשת 38 הגדרות תמונה מהירות 31 הגדרות תמונה מתקדמות 30 היסט יציאה דיגיטלית 33 הפעלה 11 Fi-Wi 38 הפעלה באמצעות Fi-Wi 38 הצג הגדרות רשת 38 הצג היסטורית עדכוני תוכנה 47 השהיית יציאה דיגיטלית 33 התקנת ערוץ - אנטנה 17 התקנת ערוץ - בבלים 17 התקנת ערוץ - לווין 18	A 45 Alexa
	E 32 EasyLink 2.0
	G 46 Google Assistant
	H 33 HbbTV 13 HDMI - ARC 34 HDMI - CEC 12 HDMI
	I 38 IP
	S 40 Smart TV
	W 38 Wi-Fi
	א אבחון טלוויזיה 5 אבחון עצמי 5 אוחנות 33 אוזור זמן 37 איזון יציאה דיגיטלית 33 איחסון 40 איפוס הגדרות 35 איתור ופתרונות בעיות 51 אנטנה 12 Remote TV 14 אפשרויות ערוץ 20 אקויליזר 31
	ב בביטחון ובבדיקות 35 בטיחות וטיפול 54 ביטול נעלית ערוץ 22 בעיות 51
	ג גישה אוניברסלית 36 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 36 גישה אוניברסלית, דיבור 36 גישה אוניברסלית, ל��וי שימושה 36 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 36 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 36 גמा 30 גרסת תוכנה 47
	ד דירוג לפי גיל 36
	ה 34 הגדרות "שומר מסך" 38 הגדרות Netflix 34 הגדרות כלויות 34 הגדרות מקלדת USB 29 הגדרות נפוצות 34 הגדרות עברבר
זיהוי הטלוויזיה 5 זמן 37	צ
	נ
חדות 29 חיבור "שיקוף מסך" 13 חיבור - כבל חשמל 10 חיבור אחורניות 13 חיבור מושרים 12 חיסכון באנרגיה 34 חיסכון, חישון אור 34	29 13 10 13 12 34 34
	ט
טיימר שנייה 37 טמפרטורת צבע 30 טקסט 23 טקסט דיגיטלי 23	37 30 23 23
	ו
יישור נקודת לבנה 30 יציאת שמע דיגיטלי - אופטית 13	30 13
	כ
כוון הבזק USB 15 כבוי טיימר 34 כבוי מסך 34 ברטיס CI 14	15 34 34 14
	מ
מדריך טלוויזיה 24 מדריך למשתמש 5 מחק זיכרון אינטראקטיבי 38 מידע אודוטה הטלוויזיה 5 מיקום 35 מיקום הטלוויזיה 31 מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 38 מערכת צליל ו-HDMI 33 מצב המתנה 11 מצב ניגודיות תמונה 30 מצב שעון אוטומטי 37 מרחוק צפייה 10	24 5 38 5 35 31 38 33 11 30 37 10
	ג
ניגודיות דינמיות 30 ניגודיות וידיאו 30 ניקי תמונה, הפחתת רעש 30 נעילת יישומים 36	30 30 30 36

נעילתILDIM	36
36 נעילתILDIM, הגדרת קוד	
36 נעילתILDIM, החלפת קוד	
נעילתאורץ	22
ט	
סגןון הצליל	31
סגןון התמונה	29
סופר רוזלציה	30
ע	
עדכון תוכנה	47
עדכון תוכנה אוטומטי	47
47 עדכון תוכנה - USB	
47 עדכון תוכנה - אינטרנט	
עדכון תוכנה - עדכונים מקומיים	47
וותק רישימת ערכאים	19
21 ערך מועדף, יצירה	
21 ערך מועדף, עריכה	
22 ערך מועדף, תחום ערכאים	
21 ערך, החלפת שם אורץ	
21 ערך, מסנן ערכאים	
17 ערכאים מועדפים	
22 ערכאים מועדפים	
פ	
פורמט התמונה	31
פורמט יצאה דיגיטלית	33
פרטי יצירת קשר	5
צ	
צור קשר עם פיליפס	5
31 צליל היקפי דיגיטלי	
32 צליל, איזון עצמה אוטומטי	
32 צליל, הפרש עצמת קול	
ק	
קבלת תמייבה	5
49 קליטה	
ר	
רישום הטלויזיה	5
33 רמקול טלויזיה	
21 רשימת הערכאים	
16 רשימת מקורות	
38 רשת - אלחוטי	
38 רשת - קוית	
ש	
שידור לווייני	12
שינוי או החלפה של סמל ההתקן	16
36 שיפור דו-שיח	
30 שיפור צבע	
13 שיקוף מסך	
8 שלט רחוק - חישון א"א	
37 שעון	
37 שעון קיץ	
36 שפה, שמע	
36 שפות תפריטים	
36 שפת הכתוביות	
38 שרת רשת טלוויזית	
ת	
37 תאריך:	
תו התקן ירוק חסכוני אירופאי	48
תום השימוש	48
תיקוں	5
29 תמונה, בהירות	
30 תמונה, חישון אחר	



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