

PHILIPS

Television
6000 Series

הוראות הפעלה

40PFS6000

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

28	11 פותח תפריטי הגדרות טלוויזיה	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
28	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	2 קבלת תמיינה
28	11.2 כל הגדרות	5	2.1 זיהוי ורישום הטלוויזיה
39	11.3 הגדרות סביבה	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש
40	12 ווישומים Smart TV	5	2.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
40	12.1 התקנת TV Smart	5	2.4 שירות לקוחות / תיקון
40	12.2 חנות "וישומים"	7	3 מדריך מורי
41	Netflix 13	7	3.1 שלט רחוק
42	Amazon Prime Video 14	8	3.2 חישון אינפרא-אדום (IR)
43	YouTube 15	8	3.3 סוללות ונקיי
44	Alexa 16	9	4 הגדרות
44	16.1 אודוט Alexa	9	4.1 קריאת הוראות הבטיחות
44	16.2 שימוש ב-Alexa	9	4.2 מקום הטלוויזיה
44	16.3 פקודות קוליות של Alexa	9	4.3 הפעלת הטלוויזיה
45	Google Assistant 17	11	5 חיבורים
46	18 תוכנה	11	5.1 מדריך קישוריות
46	18.1 עדכון תוכנה	11	5.2 אנטנה
46	18.2 גרסת תוכנה	11	5.3 שידור לווייני
46	18.3 עדכון תוכנה אוטומטי	11	5.4 התקן וידאו
46	18.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	12	5.5 התקן שמע
47	19 שבתי	12	5.6 התקן נייד
47	19.1 תווית אנרגיה אירופאית	13	5.7 התקן אחר
47	19.2 תום השימוש	14	5.8 מחשב
48	20 מפרטים	15	6 החלף מקו
48	20.1 חשמל	15	6.1 רשימת מקורות
48	20.2 קליטה	16	6.2 החלף את שם התקן
48	20.3 רזולוציית תצוגה	16	7 ערכצים
48	20.4 רזולוציות קלט נתמכה	16	7.1 אוחdot ערכצים והחלף ערכצים
48	20.5 ציליל	16	7.2 התקנת ערכצים
48	20.6 מולטימדיה	21	7.3 דרישת הערכצים
49	20.7 קישוריות	22	7.4 ערכצים מודפסים
50	21 בעיות	22	7.5 טקסט / טלקסט
50	21.1 עצות	23	7.6 ערכץ הזרומה
50	21.2 הפעלה	24	8 מדריך טלוויזיה
50	21.3 שלט ורחוק	24	8.1 למה תזדקק
50	21.4 ערכצים	24	8.2 שימוש במדריך הטלוויזיה
51	21.5 שידור לווייני	25	(عبור דגמים בבריטניה) 9
51	21.6 תמונה	25	9.1 אוחdot Freely
52	21.7 ציליל	25	9.2 השימוש ב-Freely
52	21.8 HDMI	25	9.3 מדריך טלוויזיה ב-Freely
52	21.9 USB	25	10 סרטונים, תמונות או מוזיקה
52	21.10 וайרלנט	26	10.1 מחיבור USB
53	21.11 שפת התפריט לא נcona	26	10.2 מחשב או מכון אחסון ברשות (NAS)
54	22 בטיחות וטיפול	26	10.3 צלומים
54	22.1 בטיחות	26	10.4 סרטוני וידאו
55	22.2 טיפול במסך	26	10.5 מוזיקה
56	23 תנאי שימוש	27	
57	24 זכויות יוצרים		

57	HDMI [®] 24.1
57	HEVC Advance 24.2
57	Dolby Audio 24.3
57	Wi-Fi Alliance 24.4
57	סימנים מסחריים אחרים 24.5
58	קוד פתוח 25
58	תוכנת קוד פתוח 25.1
58	רישון קוד פתוח 25.2
62	תנית פטור 26

הערה:

- אם המדינה המותקנת שלך היא גרמניה או צרפת, יהיו נספות ערך ציבורי הברטיסייה במסך הבית לשימה מומלצים אפליקציות.
- תופיע הברטיסייה הנוספת **מדריך טלוויזיה** במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדריך לטלוויזיה של העורכים המותקנים, אם המדינה המוגדרת בהגדרות שלך היא בריטניה.

1. 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. מסך הבית תאפשר להחליט بما לצפות על-ידי דפדף באפשרויות הבידור מיישומים.

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

דgesים במסך הבית שלך

באמצעות ריבוי ברטיסיות כמו "בית", "عروצים ללא תשלום", "ישומים" ו-  ("חיפוש", תואבלט סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומישומים נוספים. הברטיסייה "عروצים ללא תשלום" היא אוסף של תוכן מקוון בחוינם כולל ערוצי חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט,ழיקה, ילדים וקומדייה. הברטיסייה "ישומים" מציגה אוסף ישומים שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לנתח באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת". תוביל גם להפעיל שדה קלט לヒיאוף באמצעות הברטיסייה  ("חיפוש").

ישומים מועדים

הישומים המועדים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר ישומים שהותקנו מראש. הסדר של ישומים אלו בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את הישומים, כגון **"صفה בטלוויזיה"**, **"דף אינטרנטני"**, **"מדיה"** ואחרים.

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדרות מסך הבית

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

מדריך טלוויזיה

בחור **"מדריך טלוויזיה"** כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים.

סמל המבשיר

בחור  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

2. קבלת תמיכה

2.3 אבחון טלויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלויזיה

תוכל להפעיל את בדיקת אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה. בסיום האבחון, הטלויזיה תמחק את זיכרונות המטען ותשגורור את כל הישומים שאינם בשימוש כדי להמשיך בתפקיד חלקלול הטלויזיה.

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלויזיה:

1- בחר **☰ "תפריט מהיר" < "עזרה" < "אבחון טלויזיה"** ואז לחץ על OK.

2- בחר **"התחל"** כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.

3- בסיום הבדיקה, תוכל להציג את המצב של הפריטים הבאים.

- "צפון"
- "דרום"
- "מזרח"
- "מערב"

- "חבר התקנים חיצוניים"

- "רשות"

- "טינר טלויזיה"

- "מחק זיכרון מטמון"

- "ישומים"

4- בחר "OK" כדי לסגור את דף התוצאות ולהזoor לאשף **"אבחון טלויזיה".**

5- לחץ על ← "חזור" כדי לצאת מ **"אבחון טלויזיה"**, בחר **"אבחון עצמי"** כדי לבדוק אחרות, בחר **"הציג תוצאות"** כדי להציג שוב את דף התוצאות.

אבחון עצמי

אבחון עצמי יכול לעזור בפתרון בעיות של הטלויזיה על-ידי בדיקת התצורה של הטלויזיה.

כדי להפעיל אבחון עצמי:

1- בחר **☰ "תפריט מהיר" < "עזרה" < "אבחון עצמי"** ואז לחץ על OK.

2- בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.

• "אבחן את הטלויזיה" - ניתן לבדוק אם התמונה, הציל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.

• "בודק את הרשות" - בדוק את חיבור הרשות.

• "בודק את השולט רחוק" - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלויזיה.

• "הציג היסטורית אותן חלש" - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

2.4 שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת את מספר הטלפון בטייעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה..

או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

2.1 זיהוי ורישום הטלויזיה

זיהוי הטלויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

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.

רישום הטלויזיה

רשום את מקלט הטלויזיה שלך ותיננה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (כולל הורדות), גישה מודעת למידע על מוצרים חדשים, הצעות ונוחות בלעדיות, הסכמי לקוחות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

2.2 עזרה לטלויזיה ומדריך לשימוש

☰ "תפריט מהיר" < "עזרה"

נition לשימוש בפונקציה "עזרה" כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלויזיה.

• מידע על הטלויזיה - הציג שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלויזיה TV.

• כיצד לבצע - ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערוצים*, מיוון ערוצים, עדכון תוכנת הטלויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלויזיה.

• "אבחן את הטלויזיה" - הפעלת אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה.

• "אבחן עצמי" - תוכל לבדוק אם הגדרות התמונה, הציל, הרשות והגדרות אחרות פועלות בנדש.

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

• "מדריך לשימוש" - קרא את המדריך לשימוש כדי לקבל מידע על הטלויזיה.

• "פתחו בעיות" - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

• "הגדרות יצורן" - אפס את כל ההגדרות היצרן.

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

• "פרטי יצית קר" - הציג את מסטר הטלפון או כתובות האינטרנט עבר הארץ או הארץ שלך.

* מיוון ערוצים רלוונטי רק לאזורי מסוימות.

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

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

▲ אזהרה

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

3. מדריך מהיר

3.1 שלט רחוק



1 - מדריך טלוויזיה

כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו.

2 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערכות בעת צפייה בטלוויזיה.

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטל מעלה, למטה, שמאליה או ימינה.

OPTIONS - 4

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות או לסגור אותן.

5 - ← (חזרו לקודם)

כדי לעבור חזרה לעורוץ הקודם שבחרת.

כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לשימוש או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עוצמת הקול: / × (השתק)

תנוועה מטה או מעלה כדי לבונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקס כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - מקש 123

כדי להפעיל או לבבוח את מקשי הפונקציה הנסתרים ולעבור בין מצביו השונים של המקסים.

8 - INFO

כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותן.

9 - מקשי הספרות (מקשי נסתורים, זמינים לאחר לחיצה על מקש (123)

כדי לבחור ערוץ ישירות.

SUBTITLE - 10

כדי לפתוח את הדף "בתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתוח טקסט/טלקסט.

EXIT / TV - 11

כדי לעבור חזרה לצפיה בטלוויזיה או להפסיק "ישום טלוויזיה אינטראקטיבית. עם זאת, יתכן שאפשרויות אלו לא יעדכו עם חלק מהיישומים. התנהלות תלויה בישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקס זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על מקס 123.

סקירה כללית של המקסים

למעלה

התכונה של מקשי נסתורים

מקשי נסתורים יופיעו כדי להרחיב את פונקציית השליטה בעת לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא באמצע השלט רחוק, והוא משמש להפעלה /ביבוי של מצב מקשי נסתורים. כאשר מצב מקשי נסתורים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבאים את מצב מקשי נסתורים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמאזב זה כובה באופן אוטומטי, השלט רחוק יעבד עם מקשי רגילים.

⚠️ אזהרה

סבירת חנק! שלט רחוק זה מכיל חלקים קטנים, שאינם מתאימים לילדים מתחת לגיל 5.



1 - 🔍 ("המתנה" / "מופעל")

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה ל"המתנה".

2 - AMBILIGHT

כדי לבחור אחד מסוגננות Ambilight. Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה * הגדרת Ambilight. Ambilight.

3 - 📺 (SOURCES)

כדי לפתוח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

4 - 🔍 (תפריט מהיר / תפריט)

כדי לפתוח את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

5 - ⚡ (חיפוש)

- כדי לפתוח את הבריטיסיה "חיפוש" במסך הביתה.
- להפעלת המשק לחיפוש של חלק מן היישומים הנთמכים.
- אם בחרת שמודינת ההתקנה תהייה בריטניה, אם רשות האינטרנט שלך זמינה והטלוויזיה נמצאת במצב **מדריך טלוויזיה**, על מנת לבצע הפעלה של חיפוש התוכן **במדריך לטלוויזיה**.

13 -  (ערוץ)

תנווה מטה או מעלה כדי לעבור לעורך הקודם או הבא ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטס. לחץ על אמצע המקסם כדי לפתח את רשימת הערוצים.

למטה

**Aזורה**

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

3.3 סוללות וניקוי**החלפת סוללות**

עין במדיריך להתחלה מהירה בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשולט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השולט הרחוק, ניתן להסוללות ריקות.

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

1 החלק את מכבה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.

2 החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקובט החיבובי (+) והקובט השלילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.

3 החזר את מכבה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר במקבילה.

הסר את הסוללות אם אין מתעד לשימוש בשולט הרחוק לפסק זמן ארוך.

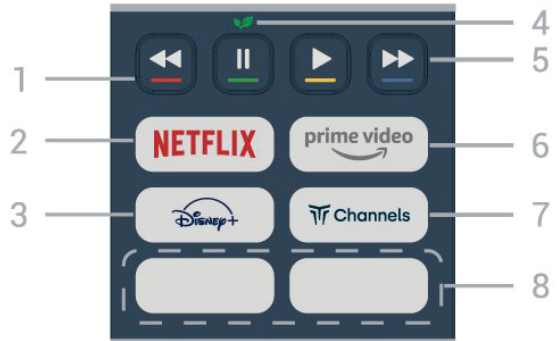
השלך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

למידע נוספת, עיין בעזרה > מדריך לשימוש > סיום השימוש.

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שיטות.

כדי לנוקוט את השולט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתחם בחומרדים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומר ניקוי בבית, לנקיוי השולט הרחוק.



1 -  מקשיים צבעוניים
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש בחול'  כדי לפתח את ה"עזרה".

NETFLIX - 2

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

.

הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

.

כדי לפתח את Netflix, לחץ על   כדי לפתח את האפליקציה

של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com



כדי להפעיל את היישום  +.

4 -  סביבה / "מקש יрок"

לחץ כדי להפעיל הודעה בתזכורת להיכנס לתפריט "הגדרות סביבה"; לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותים את תפריט "הגדרות סביבה". לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמיים להפעיל תפריט "הגדרות סביבה", ההדעה לא תוצג עוד.

5 - "הפעלה" (מקשיים נסתרים, זמן לאחר לחיצה על מקש 123)

• "הפעל"  , כדי להפעיל.

• השהה וו, כדי להשנות הפעלה

• החזר אחורה  , כדי להחזיר אחורה

• הרץ קדימה  , כדי להציג קדימה

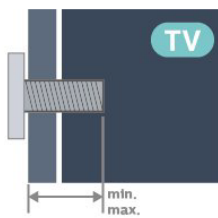


כדי להפעיל את היישום "ישום prime video".

7 -  Titan Channels

כדי להפעיל את היישום Titan Channels.

8 - "מקשיים מהירים"
לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המקשים מהירים הזמינים משתמשים לפי אזור או ארצ.



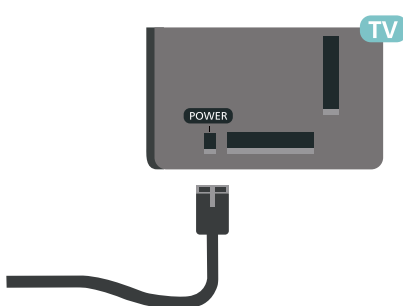
40PFS6000 •
M4 (מינ': 8 מ"מ, מקסימום: 10 מ"מ)
200x200 מ"מ, זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבצע ערך על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבות לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
Vision Europe B.V. בלתי להתקנה אחראית בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

4.3 הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתה

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבול החשמל מחובר באופן בטיחותי בטור המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בבל עט.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabל.



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

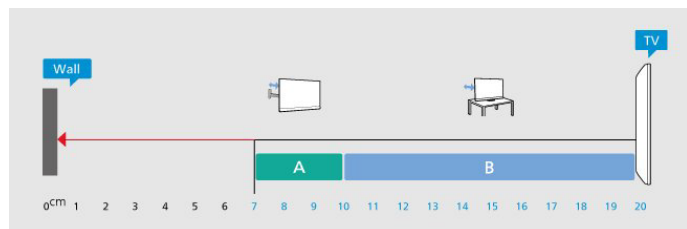
4.1 קריית הוראות הבטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את הוראות, עיין בעזרה > מדריך למשתמש > בטיחות ותחזקה.

4.2 מיקום הטלוויזיה

עוצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- המרחק האידיאלי לציפוי בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסק שלה. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
- מרחק מומלץ אל הקיר:
 - בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
 - כאשר הטלוויזיה מצויה מוצמדת במועד, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המൂעד.



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקומות 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 להתחילה מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport. השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את ה "מדריך להתחילה מהירה".

התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה גם עם הבנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمברת בנפרד).

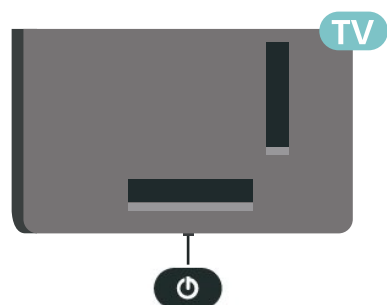
גודל התושבת להתקנה על הקיר עשוי להשתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מסנן הטלוויזיה. עיין ב "מדריך להתחילה מהירה" באזית המוצר כדי לראות איך גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

מורעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שככל החשמל מהרשות מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מושך הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

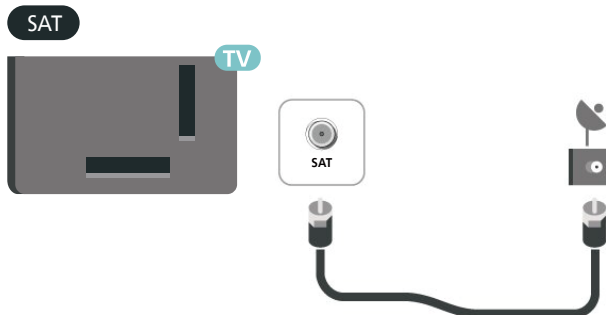
כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

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

כדי לבבותן שלחוטין את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבקיר.

5.3 שידור לווייני

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

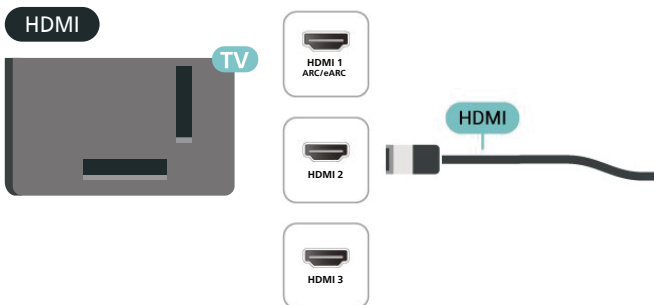


5.4 התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI למהירות גבוהה ואין תשתמש בכבלי HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן לחבר מכנים המתמכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבורי ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.1 מדריך קישוריות

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

באשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזזה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקוטות".

5.2 אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אוט אנטנה ממארכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF לאנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג HDMI.

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



אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור  שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבוונן את עוצמת האוזניות בנפרד.



5.5 התקן שמע

HDMI ARC

רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI במשהו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך זכות לקבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.



5.6 התקן נייד

הקרן לטלוויזיה שלך

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 - יש לוודא כי התקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותו רשת Wi-Fi.
- 2 - יש להפעיל יישום אשר תומך בשידור בתוכן נייד ולהזוז על סמל השידור .
- 3 - יש לבחור **PHILIPS_TV_(ModelName)** בטלוויזיה על מנת להפעיל בשידור.

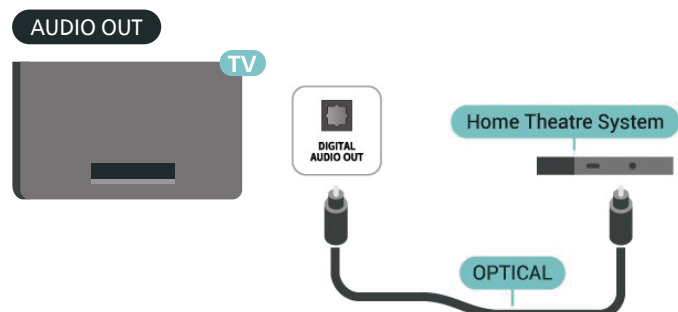
יישום Philips Smart TV של Smart TV

היישום **Philips Smart TV של Smart TV** בטפלון החכם או מחשב הלוח הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשר לך להחליף תחנות ולבוונן את עוצמת הקול - בדיק בכו שולט רחוק. הרוד כבר היום את היישום Smart TV של Philips מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

היישום Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום. לחופין, תוכל לעבור אל  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קורי או QR" < "QR של אפליקציית שלט" וללהזוז על OK; יציג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה-QR-באמצעות התקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להרודה ולהתקינה של Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התקן הנייד וטלוויזיה Smart TV של Philips יירכבים להיות מחוברים אותה רשת Wi-Fi.

יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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



ברטיס חכם

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

הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודול CI+. עיין בהוראות שקיבלת מהפעיל.

הכנסת-CAM אל תוך הטלוויזיה...

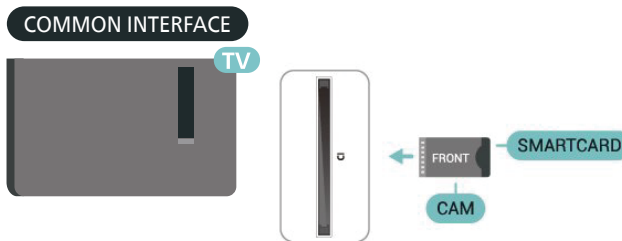
1. לשיטת ההבנהה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלהן הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הבנש את ה-CAM בעדינות אל תוך החריש ממשק משותף.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במאدة דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המיניו שלומו, (שיטת המינוי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

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



הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לABI מודול CAM אחדים, عليك להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. באשר אתה מגדר קוד PIN למודול CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול געלה הטלוויזיה.

הגדרת קוד PIN למודול CAM.

1. לחץ על SOURCES.

2. בחר את הערוץ שבעבורו אתה משתמש ב-CAM.

3. לחץ על OPTIONS ובחר "המשק המשותף".

4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של CAM. המאכחים הבאים מתאפשרים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד CAM-PIN.

התקן אחסון USB

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

הטלוויזיה תזהה את בונן הבזק ותפתח רשימה המציגת את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על SOURCES ובחר USB.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

5.7 התקן אחר

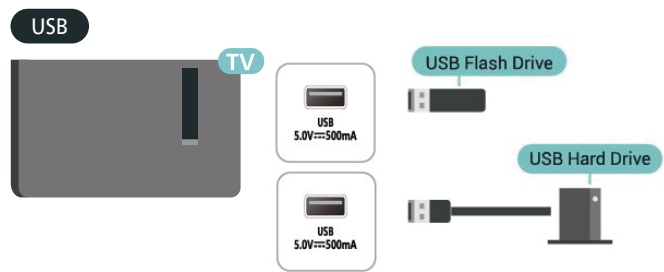
Ci+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות Ci+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל"גישה מותנית CI+ ".
בשילוב CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה באזורי המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבלות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופונחו הערכיהם מוצעים באמצעות מודול CI. מראש משללים + מפעיל שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ מותנית גישה (רכיב) זה CAM (CAM) וברטיס חכם נלווה, אשר אתה רשם כמנוי לתוכניות המיחוזות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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





למיידע נוספת על צפייה או הפעלת תוכן מכונן הבזק מסוג USB, עיין
בעזרת מדריך למשתמש > תמונות, סרטוניים ומוזיקה.

5.8 מחשב

תוכן לחבר את המחשב שלך לטלוויזיה ולהשתמש בטלוויזיה בתו
 מסך מחשב. השימוש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה.

6. החלף מקור

6.1 רשימת מקורות

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

6.2 החלף שם התקן

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

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

7. ערכזים

- 1- בחר "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2- בחר "התקנה מחדש" כדי להתקין שוב את כל הערכזים עם הגדרות ברירת מחדל.
- 3- בחר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערכזים. זה עשוי לחתם מספר דקotas.

התקנה מחדש מתקדמת

■ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבלים" < "חפש ערוצים"

- 1- בחר "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2- בחר "התקנה מחדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3- בחר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערכזים. זה עשוי לחתם מספר דקotas.

הגדרות ערךז

■ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבלים" < "חפש ערוצים" < "התקנה מחדש מתקדמת"

- 1 - בחר "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 - בחר התקנה מחדש של ערךז מתקדם כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- 3 - בחר "התחל" ולחץ על OK.
- 4 - בחר "אנטנה" (T) או "כבלים" (DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- 5 - בחר "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים", "רק ערוצים דיגיטליים", או "רק ערוצים אנלוגיים".
- 6 - בחר "הגדרות" ולחץ על OK.
- 7 - לחץ על **— איפוס** כדי לאפס או על **— בוצע** לאחר סיום ההגדרות.

* הערה: תמייה בערכזים אנלוגיים אינה זמינה במדיניות שבנה הרשות המעבר לשידור דיגיטלי והופסקו השידורים האנלוגיים.

"סיקת תדרים"

בחר את שיטת חיפוש הערכזים.

- **" מהירה "**: בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבן מושתמשים רוב ספקי הקבלים בארץ.
- **" מלאה "**: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערכזים או אם כמה ערכזים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **" מלאה "**. החיפוש והתקנה של ערכזים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

- **" מתקדמת "** : אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשות" לצורך חיפוש ערכזים, בחר **" מתקדם "**.

"אורך תדר"

הטלוויזיה מחפש ערכזים בדילוגים של **8 MHz**.
אם התוצאה היא שלא מותקנים ערכזים או שחסרים ערכזים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר של **1 MHz**. החיפוש והתקנה של ערכזים בצעדים של **1 מגה-הרץ** ייקחו יותר זמן.

"מצב תדר רשות"

אם אתה מתרבונן לשימוש בשיטה המהירה **" מהירה "** ב- **"סקירת תדרים "** כדי לחפש ערכזים, בחר **" אוטומטי "**. הטלוויזיה תשתחמש באחד מודדרי הרשות המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) בפי שעושים רוב ספקי הקבלים בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערכזים, בחר **" ידני "**.

"תדר רשות"

כאשר **"מצב תדר רשות"** מוגדר ל **" ידני "**, ניתן להזין כאן את תדר הרשות שקיבלת מספק הקבלים. כדי להזין את ערך קבוע הסימנים,

7.1 אודות ערכזים והחלף ערכזים

צפיה בערכזי טלוויזיה

- לחץ על **EXIT / TV**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערךז הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחץ על **■ (בית) < טלוויזיה < ערכזים** ולחץ OK.
- לחץ על **≡ + או ≡ -** כדי להחליף ערכזים.
- אם ידוע לך מספר הערךז, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר החנתה המספה, לחץ על **OK** כדי להחליף ערךז.
- מעבר חוזה לערךז הקודם, לחץ על **← חזרה**.

מעבר לערךז ברשימה ערכזים

- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **OK** כדי לפתוח את רשימות הערכזים.
- רשימת הערכזים יכולה להכיל מספר דפים עם ערכזים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ + או ≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערכזים מוביל להחליף ערךז, לחץ על **← חזרה או על EXIT / TV**.

סמלים הערכזים

לאחר ביצוע **"עדכן ערכזים אוטומטי"** של רשימת הערכזים, תחנות חדשות שנמצאו יסומנו ב- ***** (כוכבית).
אם תנעל ערךז, הוא יסומן ב- **?** (מנול).

ערךז רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערךז רדיו כדי שהיתה עובר לטלוויזיה.

טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתכנון טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהתאם עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתיכון אופן מלא.

7.2 התקנת ערכזים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערכזים והגדרות ערכזים

חפש ערכזים

עדכן ערכזים

■ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבלים" < "חפש ערוצים"

- 1- בחר "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2- בחר **"עדכן ערכזים"** כדי להוסיף רק ערכזים דיגיטליים חדשים.
- 3- בחר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערכזים. זה עשוי לחתם מספר דקotas.

התקנה מחדש מהירה

■ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבלים" < "חפש ערוצים"

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

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

"קצב סימנים"

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

"לא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינו לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותנית, בחר "לא תשלום ומורבלים". אם אין לך מינו לשירות או לרוצחים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים ללא תשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 00:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "כל הערוצים" אבל גם ברשימה "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 < ערוצים < התקנת אנטנה / cablim < הودעת עדכון ערוץ"

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

"(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / cablim < דיגיטלי: בדיקת קליטה"

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איותה של תדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK.
כדי להזין你自己 ביצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.
לחלוfin, בחר את התדר, מקום את החיצים על מספר באמצעות ו-ו. כדי לבדוק מה הצלחתו ו-ו והחלף את המספר באמצעות ו-ו. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

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

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.

". מערךת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת".

". חפש ערוץ"

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

". ביוון עדין"

כדי לבצע בווינון עדין לערוץ, בחר "ביוון עדין" ולחץ על OK. ניתן לבצע ביוון עדין של הערוץ באמצעות ו-ו. אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

". אחסון"

תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש.
בחר "אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.
תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה האנלוגיים הזמינים.

שידור לווייני

חישוף לוויין והגדרות לוויין

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

התקנה מחדש של כל הערוצים

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

• בחר את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.
• מפעיל הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחdot ערוצים ללא תשלומים (פתוחים) ובמגוון המתאים למדיינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למיניהם - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

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

• **עד 4 לוויינים** - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBS) בטלוויזיה זו. בחר בבר בתחילת התקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאץ את התקנה.

• **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלוויזיה. בתחילת התקנה, אפשרות לבחור

כדי להתקין את היישום Freely, יש צורך בחיבור אינטרנט וועליך להסביר לתנאי השימוש ולמדיניות הפרטיות של Philips ולתנאי השימוש של הטלוויזיה החכמה. באפשרותך להתקין את היישום באמצעות מסך היישומים בטלוויזיה או באמצעות האפשרות **חיפוש אנטנה** בתפריט **הגדרות**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את היישום Freely, אפשר לנסוט להוריד. Everyone TV מושכת, צור קשר עם TV לאחר שהישום נמושכת, או בבחירה אחרת.

התקנת היישום Freely משפיעה על חלק מהתכונות של הטלוויזיה.
• בחרת ערוצים, **מדרך הטלוויזיה** ופרטיו הערוצים מוחלפים במשק המשתרמש של Freely.
• האפשרות לשינוי השם ולשבолов של ערוצי אנטנה יושבתו.
* הערכה: היישום Freely זמין רק כשהמדינה שנבחרה בהגדרות הטלוויזיה היא בריטניה.

אפשרויות ערוץ

פתיחת אפשרויות

תוק כדי צפייה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפני...

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

- 1- תוק כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על OPTIONS.
- 2- לחץ על OPTIONS שוב כדי לסגורה.

מידע על התוכנית

בחור "מידע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודומות התוכנית שבה אתה צופה.

כדי להעלות פרטים של התוכנית שנבחרה...

- 1- התוכוננו לערוץ.
- 2- לחץ על INFO כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- 3- לחופין, לחץ על OPTIONS, בחור "מידע על תוכניות" ולחוץ על OK כדי לפתח את המידע על התוכנית.
- 4- לחץ על ← "חזור" כדי לסגור את המידע על תוכניות.

בתוביות

כדי להפעיל "בתוביות", לחץ על OPTIONS ובחר "בתוביות".

ניתן להחליף בין "הפעלת בתוביות" או "ביבוי בתוביות". לחופין, ניתן לבחור "אוטומטי".

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלך (הדף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג בתוביות אחת משפות הכתוביות המעודפות. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

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

בדיקה של גרסת רשימת ערוצים

• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערכויהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1- חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערכות. סיים את ההתקנה.
- 2- חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקודמת.
- 3- כדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערכות, בחר • (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK. הzon קוד PIN במקרה הצורך.
- 4- הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערכויהן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1- חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקודמת.
- 2- כדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערכות, בחר • (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK. הzon קוד PIN במקרה הצורך.
- 3- הטלוויזיה תודיע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

* הערכה: המדינה של הטלוויזיה תשתנה לזה של המקור (USB) לאחר השלמת השכפול.

ההישום Freely

ההישום Freely

ההישום *Freely* הוא יישום לטלוויזיה המסופק על ידי TV המשמשים בבריטניה. קהל הצופים בבריטניה יכול להזמין ערוצי טלוויזיה בשידור ח' לצד תוכן לפי דרישת בחינם דרך הטלוויזיה, ללא צורך באנטנה.

2- לחץ על OPTIONS ובחר את "HbbTV בעורוץ זה" ולחץ על > (ימין).

3- בחר "כבוי" ולחץ על OK.

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

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלווטין:

ה (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות" < "כבוי"

גישה אוניברסלית

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

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

כדי לקרוא מידע נוסף, עיין בעדרה > מדריך למשתמש < הגדרות **גישה אוניברסלית.**

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

ה (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות" < HbbTV

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותים HbbTV, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את השירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת ושירותי טלוויזיה בשידור חזרה.

ה (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות" < HbbTV
"מעקב" < HbbTV

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהוגות גישה של HbbTV. כבוי יודיע לשירותים HbbTV לא לעקוב אחר התנהוגות הגישה.

ה (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות" < HbbTV
"קובצי cookie של HbbTV" < HbbTV

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie של צד שלישי, נתוני האתר ומטעמו, שירותי HbbTV.

ה (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות" < HbbTV
"אייפוס מזהה התקן" < HbbTV

תוכל לאפס את מזהה ההתקן הייחודי של הטלוויזיה שלך. ייווצר מזהה חדש.

ה (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות" < HbbTV
"מחק את רשימת היישומים המורשים"

אפשר לך לנקות את רשימת "ישומי TV" HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב"**שפת הכתוביות**".

שפת כתוביות

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

שפה, שמע

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

Dual I-II

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

משמעות

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

מוניו/סטריאו

ניתן להבהיר את הצליל של ערוץ אנלגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
התכוון לערוץ אנלגי.

1- לחץ על OPTIONS, בחר "מוניו / סטריאו" ולחץ על > (ימין).

2- בחר "מוניו" או "סטריאו" ולחץ על OK.

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

פרטי הערוץ

בחר **"פרטי הערוץ"** כדי להציג פרטים טכניים של הערוץ. כדי להעלות פרטים של הערוץ שנבחר ...

1- התכוון לערוץ.

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

3- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים או לחץ על < "חזרה" כדי לסגור את המידע על התוכנית.

HbbTV זה

אם תרצה למנוע גישה לummidi-TV HbbTV בעורוץ מסוים, תוכל לחסום את ummди-HbbTV HbbTV באמצעות ערוץ בלבד.

1- עברו לערוץ שאתה ummди-HbbTV HbbTV שלו תרצה לחסום.

ה (בית) < "הגדירות" < "عروצים" < "פרופיל מפעיל CAM" בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הودעת מוקפצת של משק פרופיל מפעיל CAM.

ה (בית) < "הגדירות" < "عروצים" < שם פרופיל CAM כאשר "פרופיל מפעיל CAM" מופיע, בחר כדי להציג את שם הפרופיל של ברטיס CAM הנוכחי המחבר.

ה (בית) < "הגדירות" < "عروצים" < "משק CAM"

בחר **USB** כדי להפעיל את CAM; USB CAM; במצב זה, PCMCIA CAM ייה מושבת. בחר **PCMCIA** כדי להפעיל את CAM; USB CAM; במצב זה, PCMCIA CAM ייה מושבת.

7.3 רשימת העروצים

פתיחה רשימת העروצים

כדי לפתח רשימת העروצים הנוכחיות...

1- לחץ על **EXIT / TV**, כדי לעبور לטלוויזיה.

2- לחץ על OK כדי לפתח רשימת העروצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על **= רשימת העروצים** כדי לפתח רשימת העروצים.

3- לחץ על **OPTIONS** < "בחר רשימת עروצים".

4- בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפת.

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

הعروצים המוצגים ברשימה "כל העروצים" מבוססים על ד'אנר*. לדוגמה: "פרמיום", "חדשנות פרימיום", "פרמיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הד'אנר "פרמיום" הוא ערוצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

* הערכה: פונקציית התצוגה לפי ד'אנר חלה רק על גרמניה.

אפשרויות רשימת העروצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת העروצים:

• לחץ על **EXIT / TV**, כדי לעبور לטלוויזיה.

• לחץ על **= רשימת העروצים** כדי לפתח את רשימת העروצים.

• לחץ על **OPTIONS**, ובחר אחת מהאפשרויות.

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

החלף את שם הערוץ

1- לחץ על **EXIT / TV**, כדי לעبور לטלוויזיה.

2- לחץ על **= רשימת העروצים** כדי לפתח את רשימת העروצים.

3- בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.

4- לחץ על **OPTIONS** < "החלף את שם הערוץ", ולחץ על OK כדי לפתח את המקלט על המקסן.

5- השתמש במקשי הניוטוט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על OK.

6- בחר "הזן" בסיום ההזנה.

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

בחירה מסנןعروצים

- 1- לחץ על **EXIT / TV**, כדי לעبور לטלוויזיה.
- 2- לחץ על **= רשימת הערווצים** כדי לפתח את רשימת הערווצים.
- 3- לחץ על **OPTIONS** < "דיגיטלי/אנלוגי", "חינם/מעורבל".
- 4- בחר את אחד משלובי הערווצים המופיעים ברשימה הערווצים.

בחירה רשימתعروוצים מועדפים או ערכיה שלה

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

בחר ערכיו, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערווצים מועדפים, לסיום, לחץ על **= בוצע**.

"**OPTIONS** < **OK** < **OPTIONS** < "ערוך מועדפים"

בחר ערכיו, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה ערווצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **= בוצע**.

בחירה טווחعروצים

"**OPTIONS** < **OK** < **OPTIONS** < "בחר טווחعروצים"

בחר טווחعروצים ברשימה ערווצים. לחץ על OK כדי לסמנו את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על OK כדי לסיים את בחרית הטווח. הערווצים שנבחרו יסומנו כמועדפים.

בחירה רשימתعروצים

"**OPTIONS** < **OK** < **OPTIONS** < "בחר רשימתعروצים"

בחר אחת מרשימות הערווצים שמשמעותם לפי סוג ערוצים שונים.

חפשعروצים

"**OPTIONS** < **OK** < **OPTIONS** < "חפשערוץ"

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים. החיפוש יחזיר את שם הערוץ התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלף-בית.

- 1- לחץ על **EXIT / TV**, כדי לעبور לטלוויזיה.
- 2- לחץ על **= רשימת הערווצים** כדי לפתח את רשימת הערווצים.
- 3- לחץ על **OPTIONS** < "חפשערוץ", ולחץ על OK כדי לפתח את המקלט על המקסן.
- 4- השתמש במקשי הניוטוט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5- בחר "הזן" בסיום ההזנה.
- 6- לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערווצים.

נעילת ערוץ או ביטולנעילת ערוץ

"**OPTIONS** < **OK** < **OPTIONS** < "נעיל ערוץ" "בטלנעילת ערוץ"

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

לצפות בערוץ נועל, عليك להזין תחילת את קוד PIN בן ספרות "נעילת ילדים". לא ניתן לחסום תוכניות מבכירים שהוברו לטלוויזיה.

על ערוץ הנועל יהיה ♀ ליד הלוגו של הערוץ.

הסרתרשימת מועדפים

"**OPTIONS** < **OK** < **OPTIONS** < "הסררשימת מועדפים"

לסוף רשימת הערכים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם.
עליך להוסיף ערכים אלה לרשימת המועדפים שלך כדי לאפשר את
פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" בראשית הערכים
המועדפים שלך. הערך "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן
שהשימוש בטלוויזיה.

7.5 טקסט / טלקסט

כתוביות מtekסט

אם תתכוון לעורך אנלוגי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות
לזמןות לגבי בעורך בನפרה.

1 - לחץ על **אפשרויות** במהלך צפייה בערכוזי הטלוויזיה, בחר
"טלקסט" כדי לפתחו טקסט/טלקסט.

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

3 - נא להקיש ↲ (זרה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת **"מופעל"** בתפריט **"כתוביות"** בשעה שאתה צופה בעורך
אנלוגיה זה, הכתוביות יוצגנו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם עורך הוא אנלוגי או דיגיטלי, עברו לעורך ולהזע על
מיען.

דף טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש **TEXT**, אפשר להזע על **TEXT**
כדי לפתחו טקסט/טלקסט במהלך הצפייה בערכוזי הטלוויזיה.
לטיגרתו הטקסט, לחץ שוב על מקש **TEXT**.

אם השולט רחוק לא כולל מקש **TEXT**, לחץ על **OPTIONS** במהלך
הצפייה בערכוזי הטלוויזיה, בחר **"טלקסט"** כדי לפתחו
טקסט/טלקסט.

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

1 - הzon את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.
2 - השתמש במקשי החצים לצורך ניוטו.

3 - לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, מתחתית
המסך.

עמודי טקסט משניים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי
המשנה מופיעים על סרגל, כמו גם מספר העמוד הראשי.
כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על ↲ או על ➤.

T.O.P. עמודי טקסט

תחנות שידור אחודות המכילות T.O.P. טקסט.
כדי לפתחו T.O.P. עמודי טקסט בתוך "טלקסט", לחץ
על **OPTIONS** ובחר **"סקירה כללית של T.O.P."**.

* ניתן להגיע לטלקסט רק באשר הערכים מותקנים ישירות בטינור
הפניימי של הטלוויזיה והמכשור במצב טלוויזיה. אם נעשו שימוש
בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה ניתן
להשתמש בטלקסט של הממיר.

כדי להסיר את רשימת המועדפים הנוכחי, בחר **"כ%"**.

7.4 ערכוזים מועדפים

על אודוט ערכוזים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערכוזים מועדפים המכילה רק את הערכוזים שבם
אתה רוצה לצפות. באשר רשימת הערכוזים **"מועדפת"** בחורה,
כשהחליף ערכוזים תראה רק את הערכוזים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערכוזים מועדפים

- תוך כדי צפייה בעורך טלוויזיה, לחץ על **רשימת הערכוזים** כדי לפתחו את רשימת הערכוזים.
- בחר את העורך ולהזע על **"סמן במועדפים"** כדי לסמן במועדף.
- העורך שנבחר ייסומן ב-♥.
- כדי לסגור, לחץ על ↲ (זרה). הערכוזים יתוסףו לרשימה
"מועדפים".

הסרת עורך מרשימה המועדפים

כדי להסיר עורך מרשימה המועדפים, בחר את העורך באמצעות ♥
ולאחר מכן לחץ שוב על **"בטל סימון במועדף"** כדי לבטל את
הסימון במועדף.

שינוי סדר ערכוזים

תוכל לסדר מחדש - לשונת את המיקום - של הערכוזים ב"רשימת
ה��וזים המועדפים" (זמן רק בארצאות מסוימות).

- תוך כדי צפייה בעורך טלוויזיה, לחץ על **OK** < **OPTIONS** > **"בחירה ערכוזים"**.
- בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף כללים"** או **"מועדף לוויין"**,
ולחץ על **OPTIONS**.
- בחר **"סדר חדש את הערכוזים"**, בחר את העורך שאתה רוצה
לסדר, ולהזע על **OK**.
- לחץ על **"לחצני ניווט"** כדי להעביר את העורך המסומן למיקום
אחר ולהזע על **OK**.
- לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה **xxxxSxxPxxx**.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את **"מדריך טלוויזיה"** ל"רשימת המועדפים" שלך.

- תוך כדי צפייה בעורך טלוויזיה, לחץ
על **OK** < **OPTIONS** > **"בחירה ערכוזים"**.
- בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף כללים"** או **"מועדף לוויין"**,
ולחץ על **OK**.
- לחץ על **GUIDE** כדי לפתחו אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות ורשימה של תוכניות טלוויזיה
שוטפות או מתוכננות בערכוזים המועדפים שלך. שלושת הערכוזים
הנפוצים ביותר מושרשים ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו

אפשרויות טקסט

הטלויזיה צריכה להיות מחוברת אל הרשת הביתה עם חיבור לרשת האינטרנט. יהיה עליך לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיה של ערוצי הזרמה.

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

1 - לחץ על הלחצן **SOURCES** בשלט הרחוק כדי לפתוח את התפריט "מקורות".

2 - בחר **זרמה*** כדי לעבור למקור של ערוצי הזרמה.

3 - עקוב אחר ההווארות על המסק כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיה.

4 - הטלויזיה מת谦ן את ערוצי הזרמה הזמינים באחור שלך, המתן עד לסיום התקנה.

5 - בעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלויזיה שלך.

ערוצי הזרמה כוללים רשימת ערוצים, פרט ערוץ/תוכנית, מדריך, טלויזיה, נעלית ערוץ/תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיק במו ערוצי אנטנה, כבלים ולויין.

* הערה: ערוצי הזרמה אינם זמינים כאשר המדינה שנבחרה בהגדירות הטלויזיה היא בריטניה.

יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

ערוצי הזרמה ללא תשלום מקבילים תמכה מהפרסומות. תוכל לשנות את הגדרות פרטיות הפרסום כדי להפעיל או להשבית פרסומות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערוצי הזרמה או לצפות בתנאי השימוש של ערוצי הזרמה, יש לעבור אל **(בית) <הגדרות> הכלליות >הגדרות הפרטיות** ובחר בהגדירות מטה.

מרכז העדפות פרטיות: הגדר והציג גדרות פרטיות על פי העדפות. **מזהה פרסומים:** הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטלויזיה על מנת לאפשר פרסום רלוונטי עבורך. לחוץ **OK** כדי לאפס את מזהה הפרסום למספר אקרים חדש.

מעקב אחר מודעות מוגבל: פרסום עלולות להיות פחות רלוונטיות לך. הדבר פרסומות מוגבל", הפרסומות עלולות להיות מוגבל. לחוץ **OK** כדי להפעיל או להשבית מעקב פרסום מוגבל.

ב"טקסט / טלקסט", לחוץ על **OPTIONS** כדי לבחור את הדברים הבאים...

• **"הקפא / בטל הקפאה של דף"**

כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.

• **"מסך בפול / מסך מלא"**

הציג עורך טלויזיה וטקסט זה לצד זה.

• **"סקירה כללית של P.O.T."**

כדי לפתוח **P.T.O.P.Tekst**.

• **"הגדלה" / "תצוגה רגילה"**

כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה.

• **"חשייפה"**

חשיפת מידע מסויר בעמוד.

• **"מעבר בין דפי משנה"**

כדי לעبور בין עמודי משנה אשר הם זמינים.

• **"שפה"**

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

• **"טקסט 2.5"**

הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחר שפת טלקסט מועדף

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

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. Text 2.5 מופעל בברירת מחדל של הגדרות היצן. כדי לבבות את 2.5 ...

1 - לחוץ על **TEXT** או לחוץ על **OPTIONS**, ולאחר מכןבחר **"טלקסט".**

2 - כאשר טקסט / טלקסט פתוח על המסק, לחוץ על **≡** **OPTIONS**.

3 - נא לבחור **טקסט 2.5 <ביבו>** על מנת להשבית טקסט 2.5.

7.6 ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלויזיה חינמיים לצפייה הנתמכים על-ידי פרסומות. כאשר הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, וערוצי הזרמה זמינים באזור שלך, הטלויזיה יכולה להוסף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה למדרך הטלויזיה שלך בחינם. ערוצים אלה יכולים להיות זמינים רק בלחיצת כפתור בכל עת שתרצה.

8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע לשידורים, לחץ על "עורך לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. לחלופין, תוכל ללחוץ על OPTIONS ובחירה "החלפת יום".

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכניות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'. כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על GUIDE ובחירה "חפש לפי סוגה". בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

8.1 למה TZDK

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

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

8.2 שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על GUIDE. לחץ שוב על GUIDE TV לסגירה. בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל הערוצים לאייר מידע על התוכניות. זה עשוי לחתום 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.
 - גוט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
 - כדי לעבור לתוכנית (עורך), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הציגת פרטי 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". ניתן שייחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

9. עبور דגמים בריטניה

9.1 אודות Freely

כדי ליהנות מ-***Freely**, ראשית יש לחבר את הטלויזיה לאינטראנט. **כולל:** Freely

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועות האחרונים.
 - צפיה בטלוויזיה חיה ולפי דרישת, הכל במקומות אחד בלבד להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכניות של Freely ב"מדריך הטלוויזיה".
 - צפיה ביותר מ-70 ערוצים בינלאומיים ועד 15 ערוצי HD.
 - שימוש בשירותים לפי דרישת בגונן iPlayer, BBC Hub, All 4, ITV 5, BBC SPORT ו-BBC NEWS, Demand 5
 - אין חוזים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.

לפרטים, בקר בכתבות: <https://www.freely.co.uk>

* נועד רק עבור דגמי טלוויזיה ב-UK.

9.2 השימוש ב-Freely

כדי לפתח את* Freely

- 1 - לחץ על  (בית) כדי לפתחו את תפריט הבית.
 - 2 - לחץ על  (ימין) כדי לסקור את רשימת יישומי Freely ("ישומים") החמניים או בחר **סידר ב-Freely** כדי להיבנס לרף של Freely.
 - 3 - אתה יכול להזין  **לחופש** והו נ밀ת מפהח לחופשנו רודצים.
 - 4 - ניתן להזין על  **"המלצת"** ב-**"מדריך הטלויזיה"** כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחראיה בחירה של **zioner spatziv**.
 - 5 - בחר תוכנית ולחץ על  **"מידע על פרקים"** כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
 - 6 - בחר תוכנית ולחץ על  **OK** כדי להתחילה בצפיה.
 - 7 - לחץ על  **"חזרה"** כדי לסגור.

* נועד רק עבור דגמי טלויזיה ב-UK.

9.3 מדריך טלורייזה ב-Freely

באשר **Freely*** מופעל, לחיצה על "מדריך טלוויזיה" מאפשרת לפתוח את מדריך הטלוויזיה, לחץ על "מדריך טלוויזיה" פעם נוספת בדי לסגור.

10. סרטוניים, תמונות או מודיקה

- הפעלת מצגת שקופיות
- סיבוב התמונה
- ערבות: להפעיל את הקבצים שלך בסדר אקראי
- חזרה: להציג את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
- הגדרת מהירות מצגת השקופיות
- הפסקת המזיקה שמתנוגנת ברקע.

אפשרויות תמונה

בעת גישה בקבצי תמונות, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

מצגת שקופיות

אם יש מספר תמונות באותה תיקייה,בחר להפעיל מצגת שקופיות של כל התמונות באותה תיקייה זו.

מיון

ע"י בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.

"רשימה" / "תמונות ממודערת"

הציג תמונות בהתאם לשם או תמונות ממודערות.

"ערבוב קבוע", "ערבוב פעול"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרה", "הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסק מזיקה"

הפסיק את המזיקה אין מתבצעת הפעלת מזיקה.

"מהירות מצגת השקופיות"

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

"מעבר מצגת השקופיות"

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

מידע

הציג את פרטי קובץ התמונה.

בעת הצגת קובץ תמונות, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

מידע

הציג את פרטי קובץ התמונה.

10.4 סרטוני וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלווייזיה:

בחר **"סרטוניים"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על **OK**.

• להשיית הסרטון, לחץ על **OK**. לחץ שוב על **OK** כדי להמשיך.

• כדי להזכיר אחרה או להריץ מהר קדימה, לחץ על **▶▶** או על **◀◀**.

לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פ' 2, פ' 4, פ' 8, פ' 16 ופי 32.

• כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על **OK** כדי להשווות ובחר **▶▶** במשך ולחץ על **OK**.

10.3 תצלומים

הציג תמונות

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

2 - בחר **"כוכב USB"** ואז בחר את התקן **USB** הדורש.

3 - בחר אחת מהתמונות וללחוץ על **OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.

• כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממודערת ולחץ על **OK**.

• הציג את קובץ התמונות באמצעות תפריט השיליטה: סרגל שליטה בהפעלה, **◀▶** (דילג לתמונה הקודמת בתיקייה), **▲** (דילג לתמונה הבאה בתיקייה), **▶▶** (התחל הפעלת מצגת שקופיות), **II** (השנה את הפעלה).

• לחץ על הסמלים הבאים כדי לבצע את הפעולות הבאות:

• בחר וידאו ולחץ על ← חזרה.

פתיחה תיקית וידאו

- 1- לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2- בחר "תתקן הבזק USB" לחץ על ↗ (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרושים.
- 3- בחר "מוזיקה" ובחר אחד מותוק מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להמשיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעל קובץ מוזיקה באמצעות תפריט השילטה:
סרגל התקדמות, סרגל שליטה בהפעלה, ▲ (דילג אל קובץ המוזיקה הקודם בתיקייה), ▶ (דילג אל קובץ המוזיקה הבא בתיקייה), ► (הפעלה), ◀◀ (הזרר אחרת), ►► (הרצ קדימה), II (השנה את ההפעלה).
- לחץ על הסמלים בגין כדי לבצע את הפעולות הבאות:
- הפעלת כל המוזיקה
- ערבות: להפעיל את הקבצים שלא בסדר אקריא
- חזרה: להציג את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות

אפשרויות מוזיקה

בעת גליה בקובצי מוזיקה, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

הפעל הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקייה.

רישמה/תמונות ממוזערות

הציג קובצי מוזיקה בתצוגת רישמה או בתצוגת תמונות ממוזערות.

"ערובב כבוי", "ערובב פעול"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקריא.

חזרה, השמע פעם אחד

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות וידיאו

בעת גליה בקובצי וידאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

הפעל הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקייה.

רישמה/תמונות ממוזערות

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רישמה או תמונות ממוזערות.

ערובב כבוי, ערובב פעול

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקריא.

חזרה, השמע פעם אחד

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

מידע

מידעהציג את פרטי קובץ הוידאו.

בעת הפעלת וידאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

הגדרות כתוביות

הגדיר את "גודל גופן", "צבע כתוביות", "מיקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

מידע

מידעהציג את פרטי קובץ הוידאו.

אתה יכול ללחוץ — התאמת אישית כדי להפעיל או להשבית את הפריטים מרשימת הגדרות התכוופות.

תפריט כל הגדרות:

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

* הגדרות הקשורות ל-Ambilight, סגנון תמונה AI, מכשירי DTS Play-Fi, Bluetooth® ופרופיל שמיעה נועדו רק לדגמים התומכים בתכונות אלה.

11.2 כל הגדרות

הגדרות תמונה

אודות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכלי ועד מתקדם. עבור חלק מהגדרות התמונה, אפשר לשנות ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו. ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור תפריט וללחוץ על מקש **OK** כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליט או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על **OK** כדי לאשר את השינוי. אם ישן אפשרויות הגדרות נוספות באוטה רמה, אפשר לחוץ על מקש **▲** (מעלה) או **▼** (מטה) כדי לגול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בל' לצאת מהתפריט הנוכחי. לאחר סיום כל שינוי הגדירות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש **◀** חזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגנון תמונה

בחירה סגנון

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

אפשרויות התמונה הזמינים הם:

- **"איש"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- **"ברור בבודולח"** - אידיאלי לצפייה באור יום.
- **"קולונע ביתי"** - אידיאלי לחווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- **ECO** - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה.
- **"סרט"** - אידיאלי לצפייה סרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- **"משחק"** - אידיאלי למשחקים.
- **"מסך"**** - אידיאלי להצגת יישומי מחשב. הוידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

11. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

* הערה: האפשרויות בתפריט מהיר והגדרות נפוצות עשויה להשתנות בהתאם לתוכנות מוצר שונות או מצב שימוש שונים.

תפריט מהיר:

- "עדשה" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- "כל הגדרות" - הצג את התפריט של כל הגדרות.
- "מקורות" - כדי לפתח את התפריט "מקורות".
- ***Aurora** – כדי להפעיל את היישום Aurora.
- **חבילת Ambilight*** – כדי להפעיל את חבילת Ambilight.
- **Moments** – כדי להפעיל את היישום Moments.
- "צפה בטלוויזיה" - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- "מדריך טלוויזיה" - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
- "ערוצים" - כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- "מדיה" - כדי להפעיל נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים-USB או מארשת.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "הדגם אוטי" - כדי לנוהל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- **סגנון תמונה AI** / **סגנון תמונה** – בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש, לחווית צפייה מיטבית בתמונה.
- **פורמט תמונה** – בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
- **סגנון ציליל** – בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות ציליל אידיאלית.
- **EasyLink 2.0** – שיטה בהגדרות וכונון הגדרות של מערכת ציליל HDMI תואמת **EasyLink 2.0** – הגדיר את הטלוויזיה כר' שתשתמש ציליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- **התקני Bluetooth®*** – הגדירה להתקני Bluetooth®.
- ***DTS Play-Fi** – הפעיל את היישום DTS Play-Fi.
- **פרופיל שמיעה*** – התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה.
- **סגנון Ambilight** – בחר אחד מסגנונות המוגדרים מראש.
- **התקן ערוצים** – עדכן את הערוצים או התחל התקנת ערוצים חדשנית לחוטין.
- **"אלחוטי ורשתות"** – הת לחבר לרשת הביתית או כונן את הגדרות הרשת.
- **"כיבוי מסך"** – אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לכבות את מסך הטלוויזיה.
- **"טיימר שינה"** – הגדיר את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **"עדכן תוכנה"** – בדוק אם ניתן עדכון תוכנה.

בחר "רגיל", "מומוטב עבור תמונה", "מומוטב לחישכון באנרגיה" כדי שהטלויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחיתת צריכת החכם או לחווית תמונה מיטבית, או בחר "כבוי" כדי ללבות את הכוון זהה.

* "סגן התמונה" - "משחק" זמין רק בעת שימוש בווידאו HDMI ו"ישומי הזרמת וידאו".

** "סגן התמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מקור וידאו מסוג HDMI לרולונטי לשימוש במחשב באיש.

רמת וידאו

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "עוצמת וידאו".

כוונון רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

גמא

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים כהים" < "גמא".

כדי לקבוע הגדרה לא-לינארית של הנירות התמונה והניגודיות שלה.
הערה: לא ניתן בחלק מהדגמים באשר **"מיטוב פרטיים בסביבה כהה"** או **"מיטוב פרטיים כהים"** מוגדר להיות **"מופעל"**.

רמת שחזור

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים כהים" < "רמת שחזור".

כדי לקבוע את רמת השחזור של תמונה.

הערה: הגדרת רמת שחזור שונה בהרבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לפגיעה בניגודיות (היעלמות פרטיים כהים או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמית

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "שיפור ניגודיות" < "רמת שיפור דינמית".

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להציג את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבHIRIM של התמונה.

הערה: לא ניתן באשר מתגלה אותן HDR. לא ניתן במצב **"מסך"**.

בקرت HDR

הגדירות אפקט HDR

• (בית) > הגדרות > תמונה > בניגוד > בקרת HDR HLG אפקט / אפקט

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב **"כבוי"**, **"עוד פרטיים"**, **"מאוזן"** או **"יותר בהירות"** עבור תוכן HDR-HLG.

הגדרות צבע

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע".

הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו ה- HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקין דיברוני USB מחבר.

הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי. הטלויזיה תומכת בפורמטים הבאים של Log Gamma (HDMI ו-HDR10+ HDR: Hybrid Log Gamma) בזיה אצל ספק התוכן.

עבור תוכן HDR ו-HDR10+ Hybrid Log Gamma

הסוגנות עבור תוכן HDR (HDMI ו-HDR10+ Hybrid Log Gamma) הם:

- HDR אישי
- HDR ברור כבדולח
- HDR קולנוע ביתי
- HDR ECO
- HDR סרט
- HDR מושך
- מסך HDR

שחזר סגן תמונה

כדי להציג את הסגן להגדרות המקוריות שלו, עבור אל **•** (בית) < הגדרות < תמונה, ולאחר מכן בחר שחזר את סגן התמונה.

הגדירות ניגודיות

בהירות

מיטוב עוצמת תאורת סביבה

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "מיטוב עוצמת תאורת סביבה".

הפעל כדי להפחית אוטומטית מאמץ העיניים בתנאי תאורת סביבה שונים.

ניגודיות תאורה אחורית

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "bahiroot_tavorah_achorit".

כוונון את ערך הניגודיות של התמונה. אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

מצב ניגודיות

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "מסך ניגודיות".

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "גיקרי תמונה" < "הפחחת צבע"

כדי לכוון את ערך הרוויה עברו הצבעים.

הערה: לא ניתן באשר סגנון התמונה מוגדר להיות "מסך" או "מסך HDR".

כוונון שיפור הצבע

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "שיפור צבע" בחור "מקסימום", "בינוני", "מינימום" או "כבוי" כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטיםocabאים בהירים.

הערה: לא ניתן באשר סגנון התמונה מוגדר להיות "מסך" / "מסך HDR".

כוונון טמפרטורת צבע

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "CKERODA לבנה".

בחור "חמים", "רגיל", "קריר" או "モותאם אישית" כדי להציג את טמפרטורת הצבע הרצiosa.

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "יישור 2 נקודות לבנות".

התאם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.

חוות

שיפור

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור".

כדי לכוון את ערך החוות של התמונה.

שיפור מרכיב

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור מרכיב".

הפעל כדי לאפשר חוות מעלה בקצוות ובפרטים.

רעש תמונה

הפחחת רעש

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "רעש תמונה" < "הפחחת רעש".

בחור "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להציג את הסף להפחחת הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים כנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

* הערה: הגדירה הפחחת רעש אינה זינה כשקצב פריים של מקור קלט מעל 120 הרץ.

הפחחת ארטיפקטים

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "גיקרי תמונה" < "הפחחת ארטיפקטים" בחור "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות שונים בתמונה בסיס.

* הערה: הגדירה הפחחת ארטיפקטים אינה זינה כשםקור קלט הינו ברזולוציה 4K.

הגדרות תמונה מהירות

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"

- במהלך ההתקנה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט "הגדרת תמונה מהירה".
- בחור את הגדרת התמונה הרצiosa ועbor להגדירה הבאה.
- לשם כך, ודאי שnitן לכוון את הטלויזיה לעורוץ בשלהו או שהיא יכולה להציג תוכנית ממושך מוחובר.

הגדרות מסך

"פורמט תמונה"

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "פורמט תמונה"

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

בחירת אחת מההגדרות הבסיסיות המלאות את המסך...

- "מסך רחב" - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 9:16. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להיות השטנות.
- "מיולי מסך" - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיון התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להיות השטנות.
- "התאמת למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.
- "מקור" - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס גובה רוחב המקורי. לא נראה תונן אבוד.

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "פורמט תמונה" < "מתוךם"

עיצוב פורמט התמונה...

- "הזזה" - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק באשר היא מוגדלת (in zoomed).
- "זום" - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
- "מתיחה" - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.
- "ביצול פעולה" - בחור כדי לחזור לפורמט התמונה שמננו בשלב.

כונון רמת בס

▪ (בית) < הגדרות > צליל < EasyLink 2.0 < "באס".

לחץ על מקשי החצים/הনিয়োত' כדי לכוון את רמת הבאסו. אפשרות זו זמינה כאשר סגנון צליל איננו מוגדר **לモתאם אישית**.

כונון רמת טרבל

▪ (בית) < הגדרות > צליל < EasyLink 2.0 < "טרבל".

לחץ על מקשי החצים/הনিয়োত' כדי לכוון את רמת הטרבל. אפשרות זו זמינה כאשר סגנון צליל איננו מוגדר **לモתאם אישית**.

אקווליזר מותאם אישית

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אקווליזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתוכוונות באשר סגנון השמע מוגדר בהתאם **מותאם אישית**. לחץ על מקשי החצים/הনিয়োত' כדי לכוון את הרמה של אקווליזר AI. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המוחבר תואם לטלויזיה עבור התוכונה.

צליל Surround

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "צליל ." Surround / במצב Surround

בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.*
• Upmix - Upmix לניצול מלא של כל הרמקולים.
• רגיל - פلت הרמקולים עוקב אחר הערוצים המקוריים.
• Surround AI - אפקט Surround AI מיטבי באמצעות ניתוח AI.

* חלק מערכות השמע של Easylink 2.0 המוחברות ב-HDMI תומכות רק **במצב Surround** לצורך הפעלה או כיבוי של Surround וירטואלי.

DRC

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < DRC

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.
• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
• פועל - מטב את הטווח הדינמי.
• קבוע - כבב בוונון טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "רמקולי גובה".

בחר את תנעوت הרמקולים הגבוהים המועדפת. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המוחבר תואם לטלויזיה עבור התוכונה.

• אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
• פועל - מורם תמיד.
• קבוע - מיקום שטוח.

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

הסת פיקסלים אוטומטית

▪ (בית) < הגדרות > מסך < **הסת פיקסלים אוטומטית**

הבר הגדרה זו למצב **מופעל** כדי לשנות באופן אוטומטי את מיקום הפיקסלים לאורק זמן במטרה להפחית את מתח הפיקסלים. מומלץ מאוד להعبر הגדרה זו למצב **מופעל** כדי להפחית את הסיכון לתופעת התמדת התמונה.

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לבוונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהוגדר מראש.

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון צליל"

SEGUNDO הצליל הזמניים הם:

• **בידור** - אידיאלי לצפייה בסרטים

• **מורזקה** - אידיאלי להאזנה למחיקה

• **דו-שיח** - אידיאלי לדיבור

• **אישי** - בחר כדי לבוונן את הגדרות הקול המועדרות עליך

הגדרות צליל אישיות

Clear Dialogue

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "בוט ווקאלי"

התאם את במוות תובן הדיאלוגים.

אקווליזר

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקווליזר"

לחץ על מקשי החצים/הনিয়োত' כדי לכוון את הגדרות האקווליזר.

לדחם תרירבל לוכה ספה

▪ (בית) < "תורדה" < "לילצ'" < "הגדרות אישיות" < "אפס"

הקול לבירית מחדל"

אפס את כל הגדרות האישיות להגדרות היצן המקוריות.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך **EasyLink 2.0**

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

באפשרותך לבוונן בפרט את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפוצות" או "הגדרות" < "צליל" < HDMI. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת **EasyLink 2.0**-הו. אפשרויות הגדירה משתנות בהתאם לpermeterם.EasyLink 2.0. שביהם תומכת מערכת השמע Easylink 2.0 המוחברת ב-HDMI.

בחר צליל במה

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "במה" < EasyLink 2.0 < "במה" < "צלילים".

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

• אוטומטי - הגדירה דינמית עקבת אחר התוכן.

• פועל - "צליל במה עוטף", טוב לאפייה בסרטים.

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

סאב וופר

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סאב וופר".
כונן רמת הסאב וופר.

Dolby Atmos

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < Dolby Atmos < EasyLink 2.0 .
כונן עצמת הצליל המגיע מהרמקולים העליונים - Dolby Atmos.

DTS TruVolume

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < DTS < EasyLink 2.0 < "TruVolume".

בחר לשמר על עצמת קול עקבית.

מצב לילה

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "מצב לילה".
בחר עצמת קול המתאימה להאזנה שקטה ונעימה.

עצמת קול אוטומטית

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "עצמת קול אוטומטית".
בקרה של עצמת הקול.

תצוגה

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "תצוגה".
הגדרת כיבוי אוטומטי של התצוגה.

אפשר הכל לברירת מחדל

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אפשר הכל לברירת מחדל".

אפשר את כל הגדרות הצליל של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצן המקוריות.

מיקום הטלוויזיה

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום טלוויזיה"
בחר "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפיקט הצליל למיקום הטלוויזיה.

אלחותי ורשותה

רשות ביתית

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

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

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחותי ורשותה" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "אלחותי"

- 1 - ברישימת הרשותות שנמצאו,בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברישימה מכיוון שהיא נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להציג בעצמך את שם הרשות.
- 2 - הזן את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את הת לחברות.
- 3 - תונפיע הודעה כאשר החיבור הצליל.

הפעול או כבוי Wi-Fi

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחותי ורשות" < "קווי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל / כבוי".

הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטית) ואוותות צליל HDMI ARC.

פורמט יציאה דיגיטלית

▪ (בית) < "הגדרות" < "ציליל" < "מתקדם" < "תבנית יציאה דיגיטלית"

בחירה אחת יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתאפשר ליכנות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

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

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

• **ריבוי ערוצים (עמוק)**: בחר כדי לשולח את זרם הסביבות המקורי HDMI ARC לערכת צליל HDMI המחברת.

- וודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכונה Dolby Atmos.

- פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזזרמת Dolby Digital Plus תוכן

אייזון יציאה דיגיטלית

▪ (בית) < "הגדרות" < "ציליל" < "מתקדם" < "אייזון יציאה דיגיטלית"

שנה את רמת עוצמת הקול ממבחן המחבר לריצוף שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

• בחר "עוד" להגברת עוצמת הקול.

• בחר "פחות" להחלשת עוצמת הקול.

השהייה יציאה דיגיטלית

▪ (בית) < "הגדרות" < "ציליל" < "מתקדם" < "השהייה יציאה דיגיטלית"

במערכות קולנוע ביתית אחידות, ניתן שכדי לסייען את האודיו לוידיאו, תצטרך לבזבזן את ההשהייה של סנסרין האודיו. בחר "כבוי" אם מוגדרת השהייה צליל במערכות הקולנוע הביתי.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהייה יצאה דיגיטלית)

▪ (בית) < "הגדרות" < "ציליל" < "מתקדם" < "היסט יציאה דיגיטלית"

• אם אין יכול להציג השהייה במערכות הקולנוע הביתי, תוכל להציג את הטלוויזיה לסנסרין הקול.

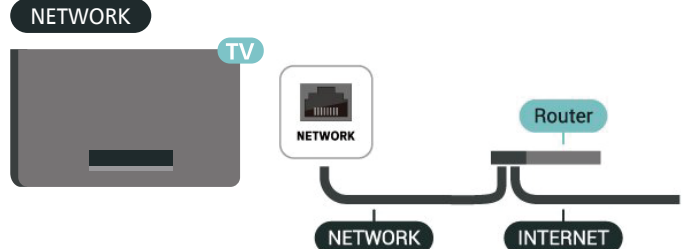
• תוכל להציג פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכות הקולנוע הביתי לעבוד את הקול של תמונה הטלוויזיה.

• אפשר להציג ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

חיבור קוי

למה נדרש?

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, נדרש לנ.tab רשות עם חיבור לאינטרנט. השימוש בחיבור מהיר (פ.ס רחוב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

(בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < הפעלה

1- לחבר את הנ.tab לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנטלי**).

2- ודא שהנתב הופעל.

3- הטלוויזיה מוחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.

4- תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

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

DHCP צריך להיות "מופעל".

כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-Cat 5E** FTP ממוגן. בבל אתרנטלי.

הגדירות אלחוטיות ורשת בדיקות רשת

(בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < בדוק את הרשת

בדיקות של מצב החיבור לרשת.

הציג הגדרות רשת

(בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < הצג הגדרות רשת.

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. בתובת-IP והMAC. וכן הצענה שיטת, מהירות, האות עצמת,

תצורת רשת

(בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < תצורת רשת

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין לתקן את הרשת בכתובת IP סטטיטית, הגדר את הטלוויזיה ל-**סטטיטי IP**.

הפעלה באמצעות LAN

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

(בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

אם קובץ המדיה שלך אין נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרת המפעל של DMR היא "מופעל".

הפעלה חיבור Wi-Fi

(בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < Wi-Fi < כבוי/מופעל

ניתן להפעיל או לבבוח את חיבור ה-Wi-Fi בטלוויזיה.

שם הטלוויזיה ברשת

(בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < שם רשת טלוויזיה

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

תנאי שימוש.

תנאי השימוש

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה当你第一次连接电视时。

הגדרות פרטיות

הגדרות פרטיות

תוכל להציג את התוכן של הגדרות פרטיות, המוצג בפעם הראשונה当你第一次连接电视时。

הגדירות Netflix

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

הגדירות עכבר

• (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות עכבר"
כוונן את מהירות התנועה של עברה - USB.

השامل ואנרגיה

הגדיר את ההתקנות בהפעלה

• (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "השامل ואנרגיה"
< "התנהוגות בהפעלה"

הגדיר את הטלוויזיה להישאר ב"מסך הבית" או ב"מקור אחרון"
בעת הפעלה הטלוויזיה.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

• (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "השامل ואנרגיה"
< "ביבוי מסך"

בחר מסך ביבוי, מסך הטלוויזיה בבוי, כדי להפעיל שוב את מסך
הטלוויזיה, לחץ על מקש בשולחן (למעט ♦ ברק או - ו- מפתח 123)
בשלט הרחוק.

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

• (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "השامل ואנרגיה"
< "טיימר שינה"

הגדיר את הטלוויזיה שתעביר אוטומטית למצב המתנה, בעבור פרק
זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10
30 דקות. אם טיימר השינה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הרגע
תמיד לבבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הרגע
במהלך הספירה לאחרו.

הגדירת טיימר לביבוי הטלוויזיה

• (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "השامل ואנרגיה"
< "טיימר ביבוי"

הגדיר "טיימר ביבוי", הטלוויזיה בובנה באופן אוטומטי כדי לחסוך
באנרגיה. הערך "כבוי" משבית את הכיבוי האוטומטי.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותה טלוויזיה ואין להוציא על מקש
בשולחן הרחוק במשך 4 שעות.

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותה טלוויזיה או פקודה בשולחן
המשלט הרחוק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט
הdigitylili לצורך צפיה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשולחן
הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדיר ערך של "כבוי".

מחק זיכרון אינטראקטיבי

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטראקטיבי".

באמצעות "מחק זיכרון אינטראקטיבי" ניתן למחוק את הגדירות רישום
השרת ודירוג ההורמים ב-Philips, את הכניםות של היחסים חנות
הויזיאר, את כל המועדים של גלריות היחסים של Philips ואת
ההיסטוריה סימניות האינטראקטיבי. ישומי MHEG אינטראקטיביים
יכולים גם הם לשמר בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות"
"ימחקו אלו קבצים גם (cookies).

שליטה בטלוויזיה באמצעות Matter

חיבור הטלוויזיה לרשת הבית החכם Matter

• (בית) < הגדירות < אלחוטי ורשתות < Wi-Fi או < שליטה
בטלוויזיה באמצעות Matter

Matter הוא פרוטוקול המשמש לחבר בין מכשירים ומערכות
תואמים. אפשרות להוספי את הטלוויזיה לרשת הבית החכם של
Matter על ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד ההתקנה.

מחבר עם Control4

מתג המאפשר להתחבר עם Control4

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "מחבר עם Control4".

Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית פתרונות של הספק הוא
אישית, שעוזרים לשלוט בرببي התקנים בביתך. כדי לחבר את
Control4 של Philips Smart TV ל- Control4 שסביבת ווא...
והתקנים של מוגדרים בהמשך.

הגדירות כלליות

הגדירות הקשורות לחבר

הגדירות מקלדת USB

• (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות מקלדת USB"

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת
ה-USB לאחד מחיבוריו ה-USB. שבמקלט הטלוויזיה. באשר
המקלט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי
המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך.

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

הגדר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סրק לפני הפעלה "שומר מסך".

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

לחץ על OK ל视屏ה מקדימה של "שומר מסך".

מיקום - בית או חנות

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

- בחירה המיקום של הטלוויזיה.
- בחר "חנות", סגן התמונה יתחלף חזקה ל"ברור בבודולח", ואפשר לכוון את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות"

אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר להציג סמליל גנו של תכונות או להגדיר את הזרינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כונון תמונה ושמע

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות" < "תמונה ושמע"

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

לוגואים וכרזות

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות" < "לוגואים וכרזות"

הגדר לתצוגה של "לוגואים של תכונות" ו"באנר קידום".

Demo Me

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות" < Demo Me

הפעלה אוטומטית של Demo Me

הפעלה או ביבוי של הפעלה אוטומטית של Demo Me.

צליל POS

ה (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרת חנות < צליל POS

הפעלה או ביבוי של צליל לנקודת מכירה. תכונה זו מיועדת לחניות.

הגדר ט"מ לביבוי אוטומטי כאשר לא מגע אותה לטלוויזיה

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חסמל ואנרגיה" < "טימר אין אותן"

טלויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותה במשך 10 דקות.

חיבור - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מבשירים תואמי CEC HDMI, תוכן להפעיל אותם עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink באמצעות HDMI CEC



הפעלת EasyLink

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "モפעלא"

הפעלת מבשירים תואמי HDMI CEC עם השולט הרחוק של הטלוויזיה

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "שלט רחוק" < "モפעלא" < "EasyLink"

הערה:

- תיכון ש-EasyLink לא יעבד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציית ה-CEC HDMI מוכנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet, Viera Link, Sync HDMI, Simplink, Kuro Link, Sync CEC. שמות מותגי ה-EasyLink המותגים המאימים במלואם לא-Shield. שבדוגמאותם קניינים של בעלייה בהתאם.

הגדרות שומר מסך

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

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

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

אייפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

אייפוס כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה
ח (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות המפעל"

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

ח (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלוויזיה"

הzon קוד PIN ובחירה "בן", הטלוויזיה תוחקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו ובכל העורכים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

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

כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרסים,-Key שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

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

• מספר>User צלוליה/Digital מושדים אודיו וכותבות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמיעה או לחישום.
• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתובות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או ל쿄וי ראייה

ח (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "טיואר שמע" < "טיואר שמע" < "מופעל"

עורך צלוליה/Digital מושדים יוצרים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסך.

ח (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "טיואר שמע" < "עצמה קול מעורבת", "אפקט שמע", "דיבור"

- בחור "עצמה קול מעורבת", תוכל למזוג את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים > (מימין) או < (שמאל) כדי לבוונן את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" במצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו טרייאו או צליל דען.
- בחור "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "טיואר" או "כותבות".

הפעלת סרטוני הדגמה

ח (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעלה"
בחור קובץ סרטון הדגמה והפעלה אותה.

העתיקת קובץ הדגמה

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

מחיקת קובץ הדגמה

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

הגדרת תצורה של הדגמה

ח (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "תצורה"
הגדרת את הטלוויזיה במצב "טלוויזיה ראיית" או "טלוויזיה משנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

ח (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הורד חדש"
אם "תצורה" מוגדרת ל- "טלוויזיה ראיית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

ח (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית"
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15' 15' 5 דקות".

בחירה לולא אוטומטית

ח (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולא אוטומטית"
בחור קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטיות.

בחר שפת כתוביות מועדפת

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "כתוביות ראשוניות, כתוביות משנהיות"

הערכזים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות כתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנהית במועדפות. אם זמיןות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחירה טלקסט מועדפת

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

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

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- הגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא **"אוטומטית"**.
- מידע הזמן מגע מישורי UTC - Coordinated Universal Time UTC - Coordinated Universal Time
- אם השעון שגוי, ניתן לבורן את שעון הטלוויזיה ל**" תלוי במדינה"**.
- בעת בחירת **" תלוי במדינה"**, ניתן להגדיר את השעה להיות **"אוטומטי"**, **"זמן תקני"**, או **"שעה לפי שעון קיז"**.

תיקון שעון ידני

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

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

חזר לתפריט הקודם, ובחר **"תאריך"** וגם **"שעה"** כדי לבורן את הערך.

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
- הגדרה **"מצב שעון אוטומטי"** תוחזר ל**"אוטומטי"** לאחרביבי הטלוויזיה והפעלתה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

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

בחר אחד מאזוריו הזמן.

כעילת הגדרות**הגדיר קוד והחלף קוד**

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

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

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוב את הקוד הנוכחי, הэн **8888** ולהזין קוד חדש.

כעילת תחנה

ב(בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דרוג הורים"

הגדיר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

כעילת יישומים

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

ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחילה יישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק כבוד **"ישומים בעלי דרגה 18+"** מ**"ישומי Philips"**.

הגדרות אזור ושפה**שפה**

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחירה שפה ממועדפת

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

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

11.3 הגדרות סביבה

הגדרות לחיסכון באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", בחר "הגדרות חיסכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להציג את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה ל族自治州 המוקרי ולהפחית חלק מהבהירות של*. Ambilight. שים לב שהויה הצפיה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה  סמל עליה ירוק יוצר בעט הchlת הגדרות Eco.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "ביבוי מסך"

בחר מסךSSI, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בשילובו (למעט AMBILIGHT,  ברק + או -, מפתח 123 ו ניוט מקשיים) בשלט הרחוק.

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימר ביבוי"

הגדר "טיימר ביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "כבוי" משביטה את הביבוי האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אות טלוויזיה ואין להזיכר על מקש בשילובו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורכי צפיה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

הגדר טימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אותן לטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימר אותן חסר"

הטלוויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותן במשך **10 דקות**. 15/20

12. רישומים Smart TV

12.1 Smart TV התקנת

בפעם הראשונה שתפתח את Smart TV, יהיה עליך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההנחיות והסכם להם כדי להמשיך.

המשך הבית של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטיים באופן מוקoon, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לכנס באופן מוקoon, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מוקונת".

Vision Europe B.V. TP וaicot לתובן ביחס באחריות תישא לא. התובן שמסופק על ידי ספק השירותי תוכן.

12.2 חנות יישומים

פתח את הברטיסיה "יישומים" במשך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא אוסף אתרים אינטרנט התפוררים במיוחד לטלוויזיה.

מצאת היישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונה מוקון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מהנوت ויידאו מוקונת וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה ש חיפשת ב "יישומים" |, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את הישומים שב "יישומים" לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "ויזאו", "בידור", "חדשות" או "סגנון חיים".

ישומים מוביילים

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

אינטרנט

"יומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתר אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.

- חלק מהתוספים (למשל צפייה בדף או סרטים) לא זמינים בטלוויזיה.
- כלפעם מוצג דף אחד ובמסך מלא.

Netflix .13

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

כדי לפתחו את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתחו את היחסום של Netflix. ניתן לפתחו מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

Amazon Prime .14 Video

מינימל של Amazon prime מעניק לך גישה לאלפי סדרות טלוויזיה וסרטים פופולריים, כולל תוכן בלבד של Prime Originals.

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

YouTube .15

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

לחץ על סמל היצום כדי לפתחו את היחסון YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

Alexa 16.3 פקודות קוליות של Alexa

הנה כמה דברים שכדי לנסות:

"Alexa", מה מזג האויר היום?
 "Alexa", נגן שיר
 "Alexa", קרא לי את ספר האודיו שלי
 "Alexa", הציג לי את רשימת המטלות שלי
 "Alexa", קבע טיימר של 5 דקות
 "Alexa", כמה גודל כדור הארץ?
 "Alexa", מה החדשות?
 "Alexa", מה פספסתי?

יש תמייה במדיניות הבאים

בריטניה, אירלנד, צרפת, גרמניה, אוסטריה, איטליה, ספרד, פורטוגל, דנמרק, הולנד, נורבגיה, שוודיה, פינלנד, שווץ, בלגיה, לוקסמבורג, פולין, טורקיה, קולומביה, צ'ילה, ארגנטינה, קופוסטה ריקה, פרו, אקוודור.

יש תמייה בשפות הבאות

אנגלית (בריטניה), אנגלית (ארה"ב), צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית, פורטוגזית (ברזיל), ספרדית (ספרד), ספרדית (ארה"ב).

שינוי עורך

"Alexa", עורך הבא בטלוויזיה
 "Alexa", שם עורך 5 בטלוויזיה
 "Alexa"

שינוי עוצמת קול

"Alexa", קבע את העוצמה ל-15 בטלוויזיה בסלון
 "Alexa", הורד את העוצמה
 "Alexa", הגבר את העוצמה
 "Alexa"

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

"Alexa", השתקי את הטלוויזיה בסלון
 "Alexa", בטליל השתקה
 "Alexa"

שינוי מקור קלט

"Alexa", החליפי קלט ל-Blu-ray בטלוויזיה של הסלון
 "Alexa", החליפי קלט ל-HDMI
 "Alexa"

שליטה בהפעלה

"Alexa", נגן בטלוויזיה
 "Alexa", השהה את הטלוויזיה
 "Alexa"

הפעל אפליקציות או קיצוריزر

"Alexa", פתח את Prime Video בטלוויזיה בסלון
 "Alexa", עברו להגדורה בטלוויזיה במטבח
 "Alexa", חזרו לדף הבית בטלוויזיה
 "Alexa"

גיוט תפיריטים

"Alexa", עברו ימינה
 "Alexa", עברו למיטה
 "Alexa", בחר את זה
 "Alexa"

חיפוש תוכן הסרטון

"Alexa", הראה לי חדשות חדשות על YouTube
 "Alexa", חפש את מיסטר ביין
 "Alexa"

Alexa 16.1 אודות Alexa

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של*. Amazon Alexa

אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן התקני Echo Amazon ומייצרנו התקנים. באשר Alexa עובדת על הטלוויזיה שלך, אתה יכול לשנות ערכצים, לשנות את עצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- TV Smart של Philips שתומך ב-Alexa
- חשבון Amazon
- האפליקציה Alexa* (גרסת נייד/טאבלט)
- חיבור רשת אלחוטי או קווי

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

贊能的服务会出现在电视上。它可以在家庭/服务中使用，通过语音命令或通过Amazon Alexa的移动应用。要启用此功能，请在电视上安装Amazon Alexa应用程序并将其连接到互联网。

Alexa 16.2 שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש בא-**Alexa**, ראשית יש להגדיר את השירות הלוקו של Alexa ב-TV Smart של Philips. התחל את ההגדירה על-ידי הרצה של האפליקציה "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. יש לפעול על פי ההוראות ולמלא אחר השלבים הבאים:

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בתקן נייד שלך, בצע חיבור בחשבון ונгла את המכשירים שלך.
- חזור לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1 - לחץ על "בית"فتحת האפליקציה "Amazon Alexa".
- 2 - יש צורך באפליקציית Alexa (בתקן נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחילה את ההגדירה.
- 3 - עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון AMAZON שלו ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיה.
- 4 - בתקן הנייד, התłącz במכשירים אותו חיבור Amazon Alexa שבו השתמשת עבור האפליקציה של Amazon Alexa.
- 5 - בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור **גמר** כדי להתחיל להשתמש באלקסה.

זמן בשפות וארצות נבחרות עם תמינה מראש ב-German-DE, English-UK וכו'. רשיימת השפות/ הארץיות הנבחרות תוחכ בהמשך. לרשות השפות/ הארץיות הנ忝כות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

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

Google Assistant .17

הטלוויזיה שולץ יכולת לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשנות בטליזיה באמצעות הקול - בולם שינוי עצמת הקול, החלפת ערכאים ועוד.

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

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

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

1- עקבות אחר ההוראות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתוכנת השיטה הקולית של Google Assistant בטלוויזיה זו.

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

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

4- בניד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחלון יישומים (Android/iOS). הורד את היישום Google Home היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלוויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בניד/בטאבלט כדי לשנות בטליזיה באמצעות פקודות קוליות.

5- ביחסו Google Home, בחר "הגדר את ההתקן", ואז בחר "פועל עם Google" וחפש את Philips Smart TV. היכנס כדי לקשר את חשבון Google ולהפעיל בקרת טלוויזיה ביחסו Google Home.

6- תוביל 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 צירוף חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשנות בטליזיה זו. הנה מספר דברים שחייב לזכור:

- ביבא את הטלוויזיה
- עברך לערוץ 10 בטלוויזיה
- ערוץ למטרה בטלוויזיה
- השתק את הטלוויזיה

הערה: אם יצא מה-Google Assistant, כבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלוויזיה זו. יהיה عليك לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתוכנה שוב.

18.1 עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "עדכון תוכנה (모밀ץ)"

חופש עדכון תוכנה בעצמך.

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

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

• המן עד שתמונה הטלוויזיה תחזור. אי ללחות על מותג הפעלה  בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון USB

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "USB"

• אתה זוקק למחשב בעל חיבור מairy לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לעדכון טלוויזיה.

• השימוש בתתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB. ואה שהגנת הצריבה מנוטקת.

1- התחלת העדכון בטלוויזיה
בחר "עדכון תוכנה" < "חישוף עדכוניים" < USB, ולאחר מכן לחץ על OK.

2- זהה את הטלוויזיה
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלוויזיה. בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זהה נכתב בתתקן זיכרון מסווג USB.

3- הורדת תוכנת הטלוויזיה
- לחבר את התקן הזיכרון מסווג USB למחשב.
- בהתקן הזיכרון מסווג USB, לאתר את הקובץ update.html לחץ עלייו להחיצה כפולה.
- לחץ על "שלח מזהה".

- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ - zip.
- אחרי ההורדה, פתח את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ `autorun.upg` להתקן הזיכרון מסווג USB.
- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.
4- עדכון את תוכנת הטלוויזיה

הכנס שוב את התקן הזיכרון מסווג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי. הטלוויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. أنا המtan.

... אין...

עדכוניים מקומיים

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש

עדכוניים" < "USB" < "עדכוניים מקומיים".

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

18.2 גרסת תוכנה

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה"

"nochiah"

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה.

18.3 עדכון תוכנה אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה"

"אוטומטי"

כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלוויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלוויזיה במצב המתנה.

באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלוויזיה מופעלת ומוטקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתוחמן שעון מעורר).

באשר ההגדירה מושבתת, OSD "שדרוג עבשי" / "אחר כך" יציג.

18.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית"

"עדכוני תוכנה"

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.

אנא ברור על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למווצרים
אלקטרוניים וחשמליים.

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

המווצר שלך מכיל סוללות שעליין חלה תקנת האיחוד האירופאי (EU)
מספר 2023/1542, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתית
הרגילה.



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

19.1 תווית אנרגיה אירופאית

תוית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היעילות
האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר ירוק
 יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.
בתוית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכית החשמל
המומוצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכיו צירכית החשמל של
המווצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

2232133 EPREL 40PFS6000/62

19.2 תום השימוש

השלכת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



כאשר מצורף מוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא
של המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי EU/19/2012.



מערכות קובץ USB נתמכות

• NTFS, FAT

שפת מדיה, נתמכים

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

• Codec AV1 ,(H.265) HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,

• Codec FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 :

• כתוביות:

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

- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,

יונית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית

• קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

30Mbps

Main / Main 10 Profile HEVC (H.265) עד רמה

Mbps 5.1 40

Codec • HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG :

Wi-Fi Certified

טליזיה זו היא מבשיר עם אישור Wi-Fi .

20.7 **קישורות**

40PFS6000

צד הטלוויזיה

• USB 1 - USB 2.0

• USB 2 - USB 2.0

• חריץ לממשק משותף: CI+/CAM

• טינר לווין

• אנטנה (75 א Ohm)

• אוזניות

• שירות

גב מקלט הטלוויזיה

• רשת (RJ45) - LAN

• יציאת אודיו - Optical Toslink

• כניסה 3 HDR - FHD - HDMI

• כניסה 2 HDR - FHD - HDMI

• כניסה 1 HDR - FHD - ARC - HDMI

Philips ולאחר מכון הטלוויזיה תחזור למכב המתנה. זאת התנהוגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומוחוברת שוב, מסק הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעביר את הטלוויזיה ממכב המתנה, לחץ על (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להבהב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הcabלשוב. אם ההבהב חוזר, עברו אל **עזרה > פרט ייצרת קשר וצרר קשר** (Philips TV Consumer Philips Care).

הטלוויזיה בובנה בלבד

אם לפעת הטלוויזיה נכבות, הגדרה "כיבוי טיימר" עשויה להיות מופעלת. עם "כיבוי טיימר", הטלוויזיה נכבות לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותן מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשביתו כבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה לא תקבל אותן טלוויזיה או פקדות מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תכבה באופן אוטומטי.

21.3 שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק

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

21.4 ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים המשמשת המתאימה. בחר DVB-T (קרקיי) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (cabלים) אם אתה משתמש בשירותים cabלים לטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקיי) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (cabלים) אם אתה משתמש בשירותים cabלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים המשמשת המתאימה. בחר DVB-T (שידור וידיאו דיגיטלי) באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך התקנה.
- חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

21.1 עצות

אם אין מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה בפתרונות בעיות, אפשרות **עזרה > מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביותר לבעיתך במדריך למשתמש.

אם אין מוצא לשאלה למשך שימוש, עברו לאתר התמיכה של Philips.

לפיירון בעיה הקשורה לטלוויזיהofilip, אפשרות להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

באטר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשות איתנו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שוו"ת). בארץ מסויימות ניתן לשוחח ביציאת עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשואל את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלה בדוא"ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות ורבה יותר, אפשרות להוריד את "עזרה לטלוויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. לחופין, ניתן להדפיס את הדף "עזרה הרלוונטי מהמחשב".
כדי להוריד את "עזרה" (מדריך למשתמש) עברו www.philips.com/TVsupport אל

21.2 הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן משך דקה אחת ואז חיבור את הcabל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חיבור את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.
- נתן את כל המבקרים המוחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה.
- אם נורית המתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק.

ציל חיריק באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חיריקה מתושבת הטלוויזיה. ציל החיריק נובע מהתרחבות טבעית ומהתכוכצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחומרת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועה.

הטלוויזיה חוזרת למכב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של

- בדוק אם צלחת הטלוויזיה יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.
- שלג וגוף עלולים לפגוע בקליטה.

21.6 תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של שפק. בדוק את חיבורו הcablists על **מכוון טלוויזיה**.
- בדוק אם המקור / קלט הנכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על **"מקורות"** ובחר את המקור / קלט לו אתה זוקם.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןון תמונה"** ובחר סגןון ולחץ על OK.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקללת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **< "תפריט מהיר" > "עדשה" > "אבחון טלוויזיה"**.
- **בדוק את הטלוויזיה**. אם קליפ הוידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים לצירת קשר"** בתפריט עדשה. התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- **יש צליל אך אין תמונה**
- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכון חזרו למקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחר סגןון ולחץ על OK.

- כדי לשזר את סגןון התמונה, צורו אל **סגןון תמונה** ולאחר מכן בחר **שחרר סגןון תמונה**.
- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **הבית** < **"הגדרות"** > **"הגדרות כלויות"** > **"הגדרות כלויות"** > **"התיקן שוב טלוויזיה"**.
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשורי הקלט.

קליטה לקויה

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבתה משתנה, יתכן שתואת הקלט לקוח. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע יעלם הרבה יותר מהר מאות אנגלי גורע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
 - בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבשרים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עלול לגרום להתקדרות בקלטת.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבשרים ומהם מחוברים בהלכה.
 - אם הקליטה לקויה בערזץ אחד בלבד, כוונן את הערזץ כוונון עדי באמצעות **"אנלוגי: התקנה ידנית"** (רק עבור ערוצים אנגלוגיים)
 - בדוק אם אותן הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפיה בערזץ דיגיטלי, לחץ על OPTIONS, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK . בדוק את **"עוצמת אותן"** ואת **"איכות אותן"**.
 - **תמונה לא טובעה מהמבחן** ודא שהגדרת פלט הוידיאו של ההתקן היא הרחלוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
 - שזרו סגןון תמונה או החלף לSEGMENTON תמונה אחר.
- הגדרות התמונה משתנות בעבור זמן מה** ודא ש **"מקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערכות"** או **"רשימת המודפסים"** הנקונה שבאה בדרך כלל משמש.
- יתכן שהמשדר החזק חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה להפסיק את הערזץ שחשור ברשימה הערכות הרגילה. אם הערזץ עדיין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המודפסים.
- ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

- ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שערזץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה. כדי למנוע מחדיקת ערוצים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותם למראות שהם קיימים, ניתן לבבורה את **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.
- הבית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / כבלים"** , **"התקנת לווין"** < **"עדכון ערוצים אוטומטי"** *

* התקנת לווין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לווין.

- ערוץ DVB-T2 HEVC**
- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב-DVB-T2.

21.5 שידור לוויני

- הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויניים שאני רוצה או **הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לווין** ודא בתחילת ההתקנה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לווינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לווין אחד, שניים או 3 / 4 לווינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לווין נושא

- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוין הראשון. בדוק על המסק את מוחון עצמת האות של הלוין הראשון.
- ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לווינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לאفتر את הבעייה

כל הגדרות, הלויניים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוין נעלמו

- אם אתה משתמש במערכת Unicable, יתכן שמקלט לווין אחר במערכת Unicable שלך משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי כמה ערוצי לווין נעלמו מרשימה הערכות

- אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקромם שונה, יתכן שתחנת השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשזר את מיקום הערכות ברשימה 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 ירודה

HDMI 21.8

- HDMI שים לב שהתמיכת HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבורה) עשויה להשוו את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI).
- אם הטלוויזיה אינה מזזה את מכביש HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וזרה.
- אם יש הפרעות קול לסריגון, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר ה-HDMI נכונות.
- **HDMI EasyLink** ודא שהתקני HDMI תואמי HDMI-CEC. התוכנות של HDMI-CEC פועלות רק אם מכניםים שהם תואמי HDMI-CEC.

לא מוצג סמל עצמת הקול

- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשליטה רחוק של הטלוויזיה לבוונון עצמת הקול מהתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

USB 21.9

- **לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB**, Mass Storageodge בתוכנו האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת כמותה בהתאם בתיוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון-USB תואם לטלוויזיה.
- ודא שהתקן אחסון-USB נושא נסף, עברו אל עזרה > מדריך למשתמש > מפרט מולטימדיה.

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB
ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עשוי להגביל את קצב ההעברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הציגה ירודה.

Wi-Fi 21.10 ואינטרנט

- **רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת**. ודא שחוות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקנה של רשות קווית.

האינטרנט איןו עובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את חיבור הנット לאינטרנט.
- **החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי**
עlyn במדרך למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטווה

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברזה פרסום על המסך או ש"סגןנו התמונה" מתחלף באופן אוטומטי זהה ל"חץ" בזמן הפעלה הטלוויזיה נמצאת במקום "חנות". הגדר את הטלוויזיה למקום "בית" לשימוש ביתך.

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

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או שגוי / מקום התמונה שגוי

- אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים מלמעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **ה (בית)** < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מילי מסך".
- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **ה (בית)** < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "התאמת למסך".
- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המassador, לחץ על **ה (בית)** < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מורי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

דא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

צליל 21.7

אין צלי או איבות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **(≡)** עצמת קול או **≡** השתק.
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להشتקה.
- בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלהה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת צו עבור צליל הטלוויזיה. בדוק אם חיבורת את כבל ה-HDMI לחיבור HDMI ARC/eARC במערכת הקולנוע הביתי.
- ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבנישת האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.
- על הצליל להישמע מרמקולי-HTS (מערכות קולנוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

- אם אתה צופה בסרטון מכון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול נתון לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למצב "סטריאו".
- לחץ על **ה (בית)** < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יציאה דיגיטלית".

בתוך מבנה, על שיעור ההעbara ועל גורמים אחרים של איבות האות.
• השתמש בנתב בעל חיבור מויר לאינטראנט (פס רחוב).

- DHCP
- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-マארה דינמי) של הנתב. DHCP צריך להיות "מורפאל".
-

21.11 שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- 1 - לחץ על "בית" ובחר הגדרות דרך הסמל בפינה השמאלית العليا.
- 2 - לחץ 8 פעמים (למטה), ולאחר מכן על **OK**.
- 3 - לחץ שוב על **OK** כדי להיבנס ל"שפה", בחר את הפריט הראשון "שפה תפריט" ולאחר מכן על **OK**.
- 4 - בחר את השפה שלך ולאחר מכן על **OK**.

סכנות יציבות

מוצר זה מתוכנן ומועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצורן. אי-הקפדה על המלצת זו או על ההוראות המופיעות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיינה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במרקם אלה.

- מבחן טלויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלויזיה לא בולטות מעבר לכתה הרהיט התומך.
 - תמיד יש לשימוש באරוניות, במעדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מבשר הטלויזיה.
 - תמיד יש לשימוש ברירות שיכל לתוכה במכשיר הטלויזיה.
 - תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
 - תמיד יש להעביר בבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן ליתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
 - לעולם אין למקם את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבוה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
 - לעולם אין למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
 - לעולם אין למקם פריטים שעולים לפתח ידיים לטפס, כגון עצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים הבאים.

סיכום סוללות

- אל תובלע את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללות מטיבן. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה איןנו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנת סוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתקופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות לתיום מסויימות).
- השלבת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיבת מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורום להתקופצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורום להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שנופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

22.1 בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלויזיה. אחריות היצורן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנות התחלמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המבילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלויזיה.
- אם הותך נזול על הטלויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל. לפני שתחזר לשימוש בטלויזיה, פנה לשירות הלקחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעולם אין להכניס חפצים חריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל, יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקריר.

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה שמשקליו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היבט את המעמד לטלויזיה.
- העמד את הטלויזיה על משטח חלק ואופקי, המאפשר לשאת את המשקל המשולב של הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת את במשקלת מקלט הטלויזיה. Chion TP Visionaire אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חקלים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טיפול בזכוכית כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלויזיה!

פני חברו הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בהקלקה האחורי של הטלויזיה. לעולם אין לחבר את הטלויזיה לשקע החשמל אם המתה החשמלי שונה.

סכנת התחלמות יתר

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

סופות ברקים

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

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נזוכות

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

לחות

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

22.2 טיפול במסך

נקה

- עלולם אל תיגע במסך ואל תדחווף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט בו בחפשו כלשהו.
- לפני נקיון, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימילים או חומרי נקיון ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמוננות קבועות עד כמה שניתן. תמוננות קבועות הן תמוננות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמוננות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מוחונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

23. **תבאי שימוש**

מייצגים פגעה ואין להתייחס אליהם כאלו פגם בטליזיה. לבן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתוקףת האחריות או מוחזקה לה.

תאימות CE מטעם TP Vision Europe B.V.
טליזיה צו עומדת בדרישות
הרוואות הרלוונטיות של Directive EU/EU 2014/53
(תקנה 2024/1781 ESPR (EU) (RoHS) 2011/65/EU , (RED)
. (2019/2021 (EU)

תאמיות UKCA בזאת TP Vision Europe B.V. מצהירה כי הטלויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד רדי 2017, עיבר אקלורי לモצרים הקשורים לאנרגיה ומידע אנרגיה (תיקון) (תקנות מומאיחוד האירופי) 2019, והגבלה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

ההשכלליים (EMF) הקיימים. הקיימיםبعث ייצור המונאים. החוק החלה וכן על מנת להשאיר במסגרת תקני השדות המגנטיים TP Vision בהירותם והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות TP Vision אוטומטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של אלון, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מושגים בדרך כלל לפולוט ולקולט מוצרים; לוח מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת.

במוצרייה. Vision TP מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. Vision TP מאשרת שבכל עד המוצרים שלו מטופלים בצוואר נכונה ובהתאם לשימוש המועד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזמיןות בכיהם. Vision TP מלאת תפקיד פועל בפיתוח תקニ שודות מגנטיים חממלים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל- TP Visionutzpfot פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש.

.. שmorot haZkiyot b... TP Vision Europe B.V 2025 ©

מווצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המסונפות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מייפית הכוח ביחס למקלט הטלוויזיה שאליו צורפה החורת זאת. Philips סמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים בבעלות Philips N.V.

המפרט בפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הנימ
הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם
בהתאם. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את
הזכות בצע שניוניים במויצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת
להתאים על פיהם מוצרים שספקו לפניהן.

החומרים הכתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של www.philips.com/TVssupport. Philips נחשבים כמתאימים לשימוש המוצע של המוצרת.

החוורם במדדיך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד
במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נוהלי השימוש בו ישמשו
למטרות אחרות מאשר המפורחות כאן, יש לקבל אישור לתקופות
ולתאיימוטן. TP Vision מערבה לך שהחוורם עצמו אינו מפר פטנט
כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת,
מפורשת או מרומזת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות
בלשון בתוכן מסמך זה וכן לא לביעויות בלשון הנובעות מתוכנו של
מסמך זה. שגיאות שיובאו לידייעות פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר
התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחירות! לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמן. השתמש בטלויזיה וב아버지יה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלויזיה מציין סכנת התהשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות לקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחר ארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או ניהול הרכבה שלא הומלכו / או לא הורשו במדריך זה, יגרם לריביתול האחריות.

מאפייני פיקסלים
מודרך טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים
אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחרורות או נקודות אור
בهرירות (אדמות, יירות או בחולות) עשויות להופיע באופן קבוע
על המסך. זהה תכונה מובנית של האג (במסגרת תקני הענף
הרגילים) ולא מדובר בתפקידו לאי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון,
החלפה או זיכיון בגין או מחוץ לתקופה האחראית.

מאפייני תאורה אחורית
כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמרק ובוואו שאנו מייחסים חשיבות מהמעלת הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחוו חוסר שביעות רצון כלשהו בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגילהה של התאורה האחורית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה האחורית בrama שנינתן לראותך בתרומות בהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות כעומדות בפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

24. צבאות יוצרים

Dolby Audio 24.3



Wi-Fi Alliance 24.4

הלוגו® Wi-Fi CERTIFIED® של רשות מסחרי סימן הוא
.Wi-Fi Alliance®



24.5 סימנים משלוחים אחרים

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

HDMI 24.1

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



HEVC Advance 24.2

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים בכתובת patentlist.accessadvance.com בהתאם לעתידי עם פענוח HEVC מתקדם.



bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output.

Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems.

25.1 תוכנת קוד פתוח

טלוייזיה זאת בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממשך שלוש שנים מראישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתובב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

25.2 רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויזיה של TP Vision Europe B.V. הנכלל ברישיותן הקוד הפתוח.

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות TP Vision Europe B.V. הציבורי ברישון הנכלל הכללי של גנו (GNU) או ברישון הציבורי הכללי המוקطن של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתנים למוצוא ב"הוראות שימוש".

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

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

of the platform on which their software is built, relieving them of

the need to code special-case conditions to work around or take

advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpg (6b)

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

libpng (1.0.1)

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

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

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

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:
Simple and intuitive API and data model

Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

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

expat (2.2.9)

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

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.
Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.
Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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

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

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

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

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:
Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP,

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C
Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

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

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

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

openssl (1.1.11)

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

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

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

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

ncurses (6.1)

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

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

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

26. תנית פטור

תנית פטור לגבי שירותים ו/או תוכנות המוצעים על ידי צדדים שלישיים.

שירותים ו/או תוכנה המוצעים על ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הودעה מוקדמת. TP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.



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 registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and
are used under license.
This product has been manufactured 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.
2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome