

PHILIPS

Television

9049 Series

הוראות הפעלה

55PML9049
65PML9049
75PML9049
85PML9049

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

28	10.3 תצלומים	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
28	10.4 סרטוני וידאו	5	2 קבלת תמיכה
29	10.5 מזיקה	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
30	11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
30	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
30	11.2 כל ההגדרות	5	4.2 שירותים לקוחות / תיקון
44	11.3 הגדרות סביבה	7	3 מדריך מהיר
46	12 סרגל בקרת משחקים	7	1.3 שלט רחוק
47	13 Smart TV	8	2.3 קישורו שלט רחוק לטלוויזיה
47	13.1 התקנת TV Smart	8	3.3 חישון אינפרא-אדום (IR)
47	13.2 חנות יישומים	9	4.3 סוללה ונקי
48	14 Netflix	9	5.3 ג'ויסטייק - שליטה מקומית
49	15 Amazon Prime Video	10	4 הגדרות
50	16 YouTube	10	1.4 קריית הוראות הבטיחות
51	17 Alexa	10	2.4 מקום הטלוויזיה
51	Alexa אחדות 17.1	12	3.4 הפעלת הטלוויזיה
51	Alexa שימוש-ב-17.2	12	5 חיבורים
51	Alexa פקודות קוליות של 17.3	12	1.5 מדריך קישוריות
53	18 Google Assistant	12	2.5 אנטנה
54	19 תוכנה	12	3.5 שידור לוויין
54	19.1 עדכון תוכנה	12	4.5 התיקן וידאו
54	19.2 גרסת תוכנה	13	5.5 התקן שמע
54	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	14	6.5 התקן נייד
54	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	15	7.5 התקן אחר
55	20 סביבתי	16	5.8 Bluetooth®
55	20.1 תווית ארגניה אירופאית	17	9.5 מחשב
55	20.2 מספר רישום EPREL	17	6 החלף מקור
55	20.3 תום השימוש	17	1.6 רשות מקורות
56	21 מפרטים	18	2.6 החלף את שם התקן
56	21.1 חשמל	18	7 ערכצים
56	21.2 קליטה	18	1.7 אחדות ערכצים והחלף ערכצים
56	21.3 רגולציות תצוגה	23	2.7 התקנת ערכצים
56	21.4 רגולציה קלט נתמכת	24	3.7 רשות הערכצים
56	21.5 צילוי	24	4.7 ערכצים מודפסים
56	21.6 מולטי-מדיה	26	5.7 טקסט / טלקסט
57	21.7 קישוריות	26	8 מדריך טלוויזיה
58	22 בעיות	26	1.8 למזה תזדקק
58	22.1 עצות	27	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
58	22.2 הפעלה	27	9 Freeview Play
58	22.3 שלט רחוק	27	(המלכבה דגמי עברו) המאוחדת בלבד
58	22.4 ערכצים	27	1.9 אחדות Play Freeview
59	22.5 שידור לווייני	27	2.9 שימוש-ב-Freeview
59	22.6Picture (תמונת)	28	3.9 מדריך הטלוויזיה ב-Play Freeview
60	22.7 צילוי	28	10.1 מחיבור USB
60	22.8 HDMI - UHD	28	10.2 מחשב או מכוון אחסון ברשת (NAS)

60	22.9 USB
60	22.10 Wi-Fi ואינטernetes
61	22.11 שפת התפריט לא נכונה
62	23 בטיחות וטיפול
62	23.1 בטיחות
63	23.2 טיפול במסך
64	24 תנאי שימוש
65	25 צבויות יוצרים
65	25.1 HDMI
65	25.2 HEVC Advance
65	25.3 AMD FreeSync Premium
65	25.4 DTS Play-Fi
65	25.5 DTS:X
65	25.6 Dolby Vision 1-Dolby Atmos
65	25.7 Wi-Fi Alliance
66	25.8 סימנים מסחריים אחרים
67	26 קוד פתוח
67	26.1 תוכנת קוד פתוח
67	26.2 רישיון קוד פתוח
71	27 כתוב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
72	מפתח

הערה: אם הארץ המותקנת היא גרמניה, תוצג ברטיסייה נוספת
"ערך ציבורי" במקלחת הבית רשיימה של יישומים "מובילים".

1. סקירה כללית של מסך

הבית

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, לחבר את הטלוויזיה לאינטראקטן. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מסך הבית תאפשר לך לצלוח במאזן מסך עלי-ידי דפודף באפשרויות הבידור מיישומים.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולמת מധימות המועדרים. יישומים יכולים לאכלס את ההמלצה שלהם (אם זמין) בהתאם לבחירתם בשורה נפרדת במסך הבית.

דגשים במסך הבית שלך

באמצעות ריבוי ברטיסיות כמו "בית", "عروצים ללא תשלום", "ישומים" ו- ("חיפוש"), תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומധימות נפרוצים. הברטיסייה "عروצים ללא תשלום" היא אוסף של תוכן מקוון בחו"ן כולל ערוצי חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט,ழיקה, ילדים וקומדייה. הברטיסייה "ישומים" מציגה אוסף יישומים שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לנתח באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתייחס לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת". תוכן גם להפעיל שדה קלט ליפוי באמצעות הברטיסייה  ("חיפוש").

ധימות מועדפים

הധימות המועדפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספרധימות שהותקנו מראש. הסדר שלധימות אלו בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את הדימות, כגון "צפה בטלוויזיה", "דף אינטרנט", "מדיה" ואחרים.

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדריך טלוויזיה

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

סמל המבשיר

בחר  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלוויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- 1 בחר "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון טלוויזיה" ואז לחץ על OK.
- 2 בחר "התחל" כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את הסטטוס של הפריטים הבאים.
 - "שלט רחוק"
 - "חשמל"
 - "תמונה"
 - "צליל"
 - "שימושים"
 - "חבר התקנים חיצוניים"
 - "רשות"
 - "טיינר טלוויזיה"
 - "מחק זיכרון מטמון"
 - "ישומים"
- 4 בחר "OK" כדי לסגור את דף התוצאות ולהזoor לאשף "אבחון טלוויזיה".
- 5 לחץ על ← "חזור" כדי לצאת מ"אבחון טלוויזיה", בחר "אבחון עצמי" כדי לעורך בדיקות אבחון אחרות, בחר "הציג תוצאות" כדי להציג שוב את דף התוצאות.

אבחון עצמי

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

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.
- "בדיקות הטלוויזיה" - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.
- "בדיקות הרשות" - בדוק את חיבור הרשות.
- "בדיקות השלט רחוק" - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
- "הציג היסטורית אות חלש" - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או היועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport וסחרור את הארץ שלך במקרה הצורך.

1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

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

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

2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש

? "תפריט מהיר" < ? "עזרה"

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

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

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

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

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

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• "פתחון בעיות" - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

• "הגדרות יצרך" - אפס את כל הגדרות להגדרות היצרך.

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

• "פרטי יצית קשר" - הציג את מספר הטלפון או כתובות האינטרנט עברור הארץ או הארץ שלך.

* מיוון ערכאים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

▲ אזהרה

עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחוריות.

3. מדריך מהיר

Alexa 6
כדי להעיר את Alexa, להפריע לתגובה של Alexa, או להפסיק התראיה. כאשר Alexa מגיבה לדיבור שלך או משמעה מדיה, לחץ שוב כדי לעצור או לשנות את השמעה.

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה (☰):

כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו.

2 - מקש OK

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

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

4 - OPTIONS (≡)

כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזר לקודם)

כדי לעברו חזרה לערך הקודם שבחרת.

כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לישום או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עוצמת הקול: / × (השתק)

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

7 - מקש 123

כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולבור בין מCENTRALIZING הפעולות השונות של המקשים.

8 - INFO (ⓘ)

כדי לפתחו מידע על התוכניות או לסגור אותו.

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

כדי לבחור ערוץ ישירות.

10 - SUBTITLE

כדי לפתחו את הדף "כתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתחו או לסגור טקסט / טלטקט.

11 - TV (tv) / EXIT (✖)

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקלשים

למעלה

התכוונה של מקשי נסתרכים

מקשי נסתרכים יופיעו כדי להרchip את פונקציות השליטה בעת לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה / כבויו של מצב מקשי נסתרכים. כאשר מצב מקשי נסתרכים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9** ו**מקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבבים את מצבם מקשי נסתרכים באמצעות לחיצה נוספת ווסף על **מקש 123** או שמאבו **מקש 123** כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבד עם מקשי רגילים.

⚠️ **אזהרה**

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



1 - ⚡ ("המתנה" / "מופעל")

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה". לחץ לחיצה ארוכה למשך שלוש שניות כדי לאותחל מחדש את הטלוויזיה.

2 - VOICE מיקרופון

AMBILIGHT - 3

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

4 - ⌂ (PAIR SOURCES)

• כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.
• כדי לקשר את השלט ורוחק לטלוויזיה.

5 - ⚡ (תפריט מהיר MENU/)

כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.
החזק את המקס MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת המשחקים בוופעל.

2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

- שלט רחוק זה משתמש גם ב- Bluetooth (אדום אינפרא) א"ב ו גם ב- כדי לשולח פקודות לטלוויזיה.
 - עבור רוב הפעולות ניתן להשתמש בשילוט רחוק באמצעות א"א (אינפרא אדום).
 - כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של Alexa, יש לבצע קישור של הטלוויזיה לשילוט רחוק.
- בשתחלה בתקנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הציעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מושך PAIR ו אם עשית כן, הקישור יבוצע.

הערה:

- לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חיויו - LED שמסביב למיקרופון לצד הקדמי של השילוט רחוק יתחלף להבב.
- יש לשמור את השילוט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של כמטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.
- אם הטלוויזיה לא מפעילה את פעולות הבקרה הקולית של Alexa כאשר אתה לחץ על ○ Alexa, ההטאה לא הצלחה.
- מומלץ להמתין עד שהטלוויזיה פועלת למשך וഫילה את כל תהליכי הרקע לפני הבנisa למצב קישור מכיוון שהודעת הפתיחה המכללה הוראות נוספת עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע בתהליך הקישור.

קישור או קישור מחדש

אם הקישור לשילוט רחוק אבד, ניתן לקשר שוב את הטלוויזיה לשילוט רחוק.

ניתן לחוץ לחיצה ארוכה על המושך SOURCES (PAIR) (בערך שלוש שניות) כדי לבצע התקינה.

לחופזין, עבור אל ↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשת" < "שלט רחוק" < "התאמת שלט רחוק", ולאחר מכן עקוב אחר ההוראות שעל-גביה המסך. תופיע הודעה שה קישור הצליל.

תוכנת שלט רחוק

- ↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" "ורשות" < "שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק"
- לאחר קישור השילוט רחוק, ניתן לבדוק את גרסת התוכנה הנוכחית של השילוט רחוק.
- ↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשת" < "שלט רחוק" < "עדכן תוכנת שלט רחוק"
- חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השילוט רחוק.

3.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות שלט רחוק המשמש באינפרא אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשילוט רחוק מסווג זה, ודאי תמיד שארה מכון את השילוט אל החישון האינפרא-אדום שבחזקת הטלוויזיה.

כדי לעבור חזרה לציפוי בטלוויזיה או להפסיק שימוש טלוויזיה אינטראקטיבית. עם זאת, ניתן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהישומים. ההתקנות תליה בישומי טלוויזיה של צד שלישי. מושך זה יתחלף למושך ספירה 0 לאחר לחיצה על מושך 123.

12 - **"בית"**
כדי לפתוח את התפריט "בית".

13 - **(ערוץ)**
תנווה מטה או מעלה כדי לעבור לערז הקודם או הבא ברשימה הערכות. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על מושך המושך כדי לפתוח את רשימת הערכות.

למטה



1 - **מקשיים צבעוניים**
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מושך בחול כדי לפתוח את ה"עזרה".

NETFLIX - 2

- אם יש לך מנוי ב- Netflix, ניתן להנחות מ-Netflix בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
- כדי להפעיל את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתוח את Netflix מיד כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.
www.netflix.com

- 3

כדי להפעיל את היישום .

4 - **סבינה / "מושך יрок"**
לחץ כדי להפעיל הודהה בתזכורת להיכנס לתפריט "הגדרות סבינה"; לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותים בתפריט "הגדרות סבינה". לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "הגדרות סבינה", הודעה לא תציג עוד.

5 - **"הפעלה"** (מושדים נסתרים, זמן לאחר לחיצה על מושך 123)
• "הפעיל" , כדי להפעיל.

- השנה , כדי להשנה הפעלה
- האזור אחרונה , כדי להציג אחורונה
- הרצ קדימה , כדי להציג קדימה

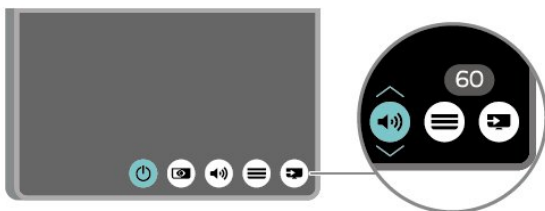
- 6

כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

7 - **Channels**
כדי להפעיל את היישום Titan Channels.

8 - **"מושדים מהירים"**
לחץ על מושך מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המושדים מהירים הזמינים משתנים לפי אזור או ארץ.

- 2 לחץ שמאליה או ימינה כדי ללחוץ (ב' "עצמהת קול", ב' "ערוץ" או ב' "מקורות". בחר ב' "הדגמה" כדי להתחיל סרט לדוגמה.



- 3 לחץ מעלה או מטה כדי לבוכן את עצמת הקול או כדי להתכוון לעורץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטינגו. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

4.3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עין במדריך להתחלה מהירה בחיבור המוצר למכשיר מפורט על הסוללות לשולט רחוק.

אם הטלויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן שהסוללות ריקות. כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השלט הרחוק.

- 1 החלק את מכסה תא הסוללות כדיון המצוין על ידי החץ.
 - 2 החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השילילי (-) של הסוללות מיושרים בראו.
 - 3 חזור את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.
- הסר את הסוללות אם אין מטענד לשימוש בשלט הרחוק לפרקי זמן ארוך.
- השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

למידע נוספת, ב' "עזרה", בחר "AMILLOT MAPTAH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות. כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלטית לחחה. לעיתים אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומר ניקוי בבית לנקיי השלט הרחוק.

5.3. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

אם איבד את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע פעולה בסיסית בטלויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי...



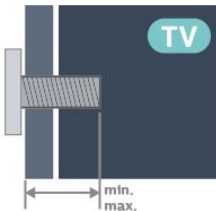
- 1 כאשר הטלויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה גם עם הכנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (ນמברת בנפרד).

גודל התושבת לתקנה על הקיר עשוי להשנות בהתאם לסוגים השונים של גב ארגז הטלוויזיה. עיין ב"מדריך להתחלה מהירה" באירוע המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

בעת רכישת תושבת לתקנה על קיר, היעזר במידעה הבאה של התושבת.



PML90x9 • 55	M6 (מינ': 14 מ"מ, מקס': 18 מ"מ)
PML90x9 • 65	M6 (מינ': 14 מ"מ, מקס': 18 מ"מ)
PML90x9 • 75	M8 (מינ': 12 מ"מ, מקס': 25 מ"מ)
PML90x9 • 85	M8 (מינ': 24 מ"מ, מקס': 28 מ"מ)

זהירות

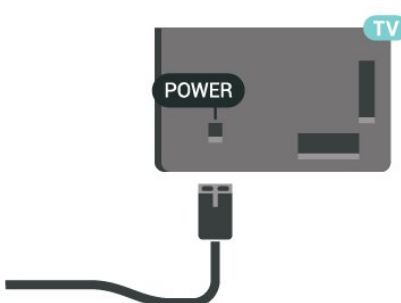
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורום מוחדים ותבצען ארוך על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפניה מיקום הטלוויזיה.

Vision Europe B.V. ממליצה על התקנה אחריות בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

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



1.4. קריאת הוראות הבטיחות

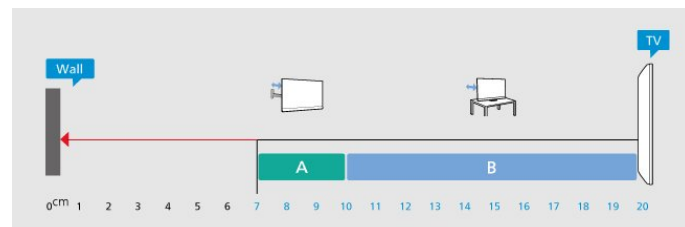
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – **"밀וט מפתח"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה הוא 2-5 פעמיים הגדול האלבוני של המסק. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסק.
- מרחק מומלץ אל הקיר:

 - A. בעת התקנה על הקיר, מקם את הטלוויזיה למרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
 - B. כאשר הטלוויזיה מצויה במעטם, מקם את הטלוויזיה למרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.



הערה:

יש להרחק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנחות את האבק באמצעות סדרן כדי למנוע את כניסה לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם אי-בידת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכנתובות [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport).

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

על אף שצרכית חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבاه את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבי כדי להסוך באנרגיה אם אין משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שככל החשמל מורה רשות מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מ鍵 הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

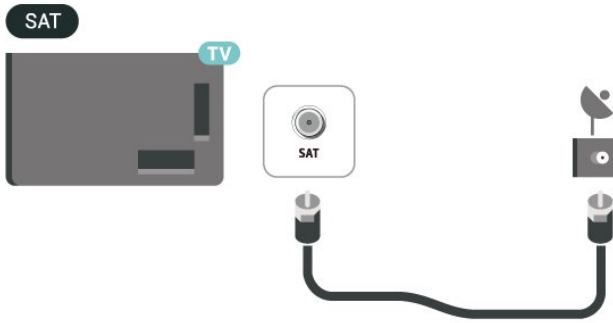


מעבר למתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על ⏹ בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מ鍵 הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבנות לחלוין את הטלוויזיה, נתק את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקייר.

5. חיבורים

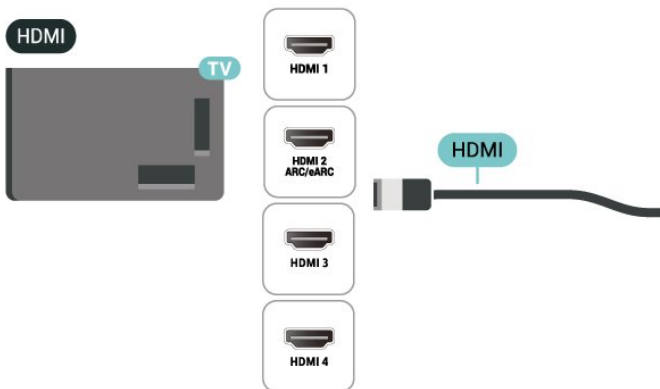


4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר, יש לשימוש בכבל HDMI למחרית גבולה ואין תשמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכשירים התומכים ב-HDR-ULGibi בלבד ממחיבור ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקות gabohah biyoter hazman. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של התמונה וצליל.

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

2.5. אנטנה

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

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

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוניות נכנים DVB-C ו-DVB-T.



3.5. שידור לווייני

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

אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבורו שבעד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לכוון את עוצמת האוזניות בנפרד.



HDMI ARC/eARC

רק ל-2 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוך שמע חזר). אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלבד שמע נוסף, HDMI ARC. אם יש לך חיבור HDMI ARC/eARC, איןך זוקק לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שניהם.

eARC (ערוך שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-HDMI ARC שלפנינו. הוא מכסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קצב הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32-UHz.

הערה: HDMI זמין רק ב 2 HDMI. השתמש ב[כבל להנחת גבואה מיוחד עבור eARC](#). רק התקן HDMI אחד זמין בכל רגע נתון.

6.5. התקן נייד

שילוב מסך

אורות "שילוב מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שילוב מסך". על התקן הנייד והטלוויזיה להיות ב佗ות, בדרך כלל באותו חדר.

שימוש בשילוב מסך

הפעלת "שילוב מסך"

לחץ על SOURCES < "שילוב מסך"

שייתוף מסך בטלוויזיה

- **1** הפעיל את "שילוב מסך" בתפקיד הנייד.

- **2** בתקן הנייד, בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגש הטלוויזיה)

- **3** בחר את שם הטלוויזיה בתפקיד הנייד, לאחר החיבור תוכל להנות מ השימוש בשילוב מסך.

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמבשיר הנייד.

המכבש

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת "שילוב מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תזהור לתוכנית האחורה שנבחרה.

הטלוויזיה

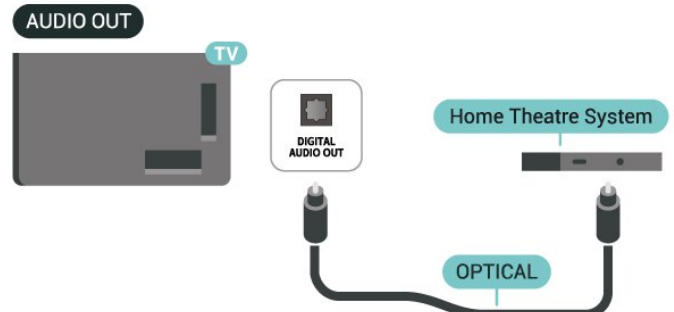
כדי להפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה, תוכל ...

• לחץ על EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה



יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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



Get connected



www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html

7.5. התקן אחר

+CI - חכם כרטיס עם CAM

אודוט +CI

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-'גישה מותנית CI+'.

בעזרת CI+, תוכל לאפשר תוכנות HD מיוחדות, כגון סרטיים וספורט, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעיל הטלוויזיה +CI ופענוח הערכוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מראש משולם +CI מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ מותנית גישה רכיב (CAM) זה +CI וכרטיס חכם נלווה, באשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למייד נוספת על תנאים ותנויות, פנה למפעיל שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



כרטיס חכם

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

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

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת ההבנה הנכונה, השתכלל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה

- לחץ על  (בית) כדי להתחילה פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על  SOURCES כדי לפתוח את התפריט "מקורות" ולבחור התקן מחובר.

חסימת מ广播

בפעם הראשונה שתקבל בקשה חיבור מ广播, תוכל לחסום אותו. הבקשה מה广播 הוזה, וכל הבקשות שלו בעתי, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המ广播ים

כל המ广播ים שהוברו בעבר ונעם广播ים שנחסמו שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המ广播ים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המ广播ים החסומים ...

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

חסימת מ广播 שחויבר קודם

אם תרצה לחסום מ广播 שחויבר קודם, נדרש למחוק תחילת את רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה עליך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל广播.

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המ广播ים שהוברו בעבר שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל广播 "שיקוף מסך" המחויברים:

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

השהייה מסך

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

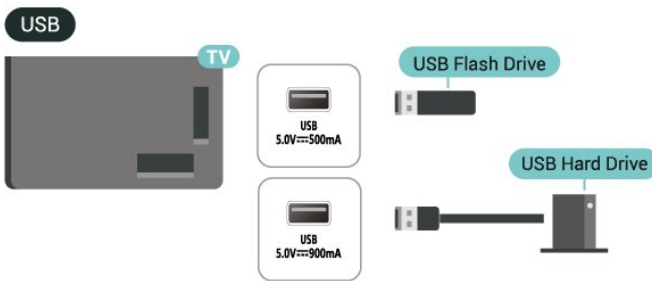
אפליקציית Philips Smart TV

האפליקציה **Philips Smart TV** של **Philips** בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החיבור החדש של הטלוויזיה שלך. ה앱 מאפשר לך להחליף תחנות ולבכונן את עצמת הקול - בדיק במו שלט וחוק.

הורד כבר היום את ה-**Philips Smart TV** של **Philips** מהנתונים האפליקציות שאתה מעדיף.

האפליקציה **Philips Smart TV** של **Philips** זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחלופין, תוכל לעבור אל  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוד QR של שימוש שלט ורחוק" וללחוץ על OK; יוצג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרוק את הקוד QR-ה-QR באמצעות התקן הנידח ופעל בהתאם להנחיות להורדה. להתקנה של יישום **Philips** של **Smart TV**. בעת שימוש ביישום, התקן הנידח וטלוייזית **Philips** צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.



למיידנו נוספת על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב"עוזרה", לחץ על הממשק האלבוני — **"מיילוט מפתח"** וחפש את **"תמונות, סרטונים ומוזיקה"**.

5.8. Bluetooth®

למה TZDK

ניתן לחבר לטלוויזיה זו והתקן אלחוטי באמצעות Bluetooth®.

רמקול אלחוטי או אוזניות.

כדי להשמיע את קול הטלוויזיה דרך רמקול אלחוטי, עליך לחבר את הרמקול האלחוטי עם הטלוויזיה. הטלוויזיה יכולה להשמיע את הצליל רק ברמקול אחד בכל פעם.

שים לב - סנכרון שמע לוידיאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיבוב גבולה עיבוב יישׁ גבורה משמעותו שהשמע מפגר אחרי הוידיאו וגורם לחוסר סנכרון. לפניה אתה רוכש מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth®, בדוק את הדגמים החדשניים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיבוב נמוך. היועץ בסוכן.

קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהתלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המבשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטוויה האלחוטי. ודא שההגדרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

כאשר רמקול אלחוטי מקושר, ניתן לבחור אותו כדי להשמיע את צליל הטלוויזיה. כאשר התקן מוקשור, אין צורך לחבר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי להתחים התקן Bluetooth:Bluetooth:טלוויזיה.

- 1- הפעיל את התקן ה-Bluetooth של בטוויה אותו ומקם ° הטלוויזיה.

- 2- בחר ▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על > ("ימין") כדי להיכנס לתפריט.

- 3- בחר Bluetooth < "חפש התקן" OK, ולחץ על OK.

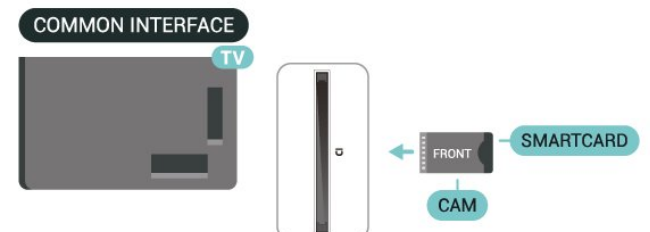
- 4- בחר "חיפוש" ולחץ על OK. פעל על פה ההוראות על המסך. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדם יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למסכים ההתקנים המוקשרים.

- 5- בחר את סוג התקן ולחץ על OK.

- עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
- באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החrisk **משתק מושתק**.
- דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החrisk באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המיניו שלומו, (שיטות המינוי שעשויה להיות שונות), תוכל לצפות בעורצים 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 בעורצים מעורבלים הנתמכים על ידי ה-CAM.



הגדרת סיסמות וקוד PIN

לגביה מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בעורצים שלו. באשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באוטו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה. הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

1. לחץ על SOURCES.
2. בחר את העורץ שבעורו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על OPTIONS ובחוץ "המסך המשתק".
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המטכרים הבאים מותקבים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדירה של קוד ה-PIN.

התקן אחסון USB

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

הטלוויזיה תזהה את כונן הבזק ותפתח רשימה המציגת את תוכנו. אם רשימת התקן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על SOURCES ובחוץ USB.

- **RGB** הינה פורמט הפקסלים הינו 3840×2160 pixels, אזי בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4 RGB (4 סטודיו).

- אם יציאת הווידאו של הכרטיס הגרפי היא 2560×1440 pixels, אזי בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4 RGB (PC סטנדרטי).

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

התאמת מהירה

ב

הבית

 < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < Bluetooth < "התאמת מהירה".

הפעל כדי לאפשר התאמת מהירה של אוזניות Bluetooth מבית Philips.

בחר התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- **1** בחר

הבית

 < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על OK.

- **2** בחר Bluetooth < "התקן" < "Bluetooth" ולחץ על OK.

- **3** ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.

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

הסר התקן

ניתן לחבר או לנתק התקן Bluetooth להסיר גם ניתן. אלחוטי Bluetooth התקן תסיר אם אלחוטי Bluetooth קישור, הרתקן יבוטל.

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- **1** בחר

הבית

 < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על OK.

- **2** בחר Bluetooth < "הסר התקן" < "Bluetooth" ולחץ על OK.

- **3** ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.

- **4** בחר "נתק" או "בטל התאמת" ולחץ על OK.

- **5** בחר OK ולחץ על OK לאיישור.

- **6** **לחץ על** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התקן.

9.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלוויזיה באמצעות "כבל HDMI" למהירות גבוהה במיוחד" ולהשתמש בטלוויזיה כמסך PC.

* הערת למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia: אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של

Nvidia עשוי להוציא אופן אוטומטי וידעו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)"

או "אופטימלי (משחק אוטומטי 144 Hz)". הקפד תמיד לבנות את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שתתאפשר מחלף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה למצב "אופטימלי" או "רגיל", בחירת מצב "אופטימלי" או "רגיל" במכשיר המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

* הערת למשתמשים בכרטיס גרפי של AMD: אם אתה מתחבר למחשב באמצעות כבל HDMI, הקפד להשתמש

בהגדרות הבאות בכרטיס הגרפי כדי לאפשר ביצועים טובים.

- אם יציאת הווידאו של הכרטיס הגרפי היא 4096×2160 pixels או

6. החלף מקור

6.1. רשימת מקורות

- כדי לפתח את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
 - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את התקן באמצעות מקשי החיצים / הניווט ולחץ על OK.
 - כדי להציג את המידע הטכני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחור את "פרטי התקן".
 - כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעبور התקן, לחץ שוב על  SOURCES.
-

6.2. החלף את שם התקן

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "ערוך מקורות קלט" < "מקור"

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

7. ערכזים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

כפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **בֵּית**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפיתה לאחרונה.
- לחץ על **בֵּית** < **TV** < **"ערוצים"** ולחץ על OK.
- לחץ על **≡ + או ≡ -** כדי לעבור בין ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר חנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חוזרת לערוץ הקודם, לחץ על ← "חזרה".

מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

- תוך כדי כפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ + או ≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מוביל להחלף ערוץ, לחץ שוב על ← "חזרה" או על **בֵּית** EXIT.

סמליה הערוצים

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

ערוצי רדיו

- אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוץ רדיו כדי שהיתה עובר לטלוויזיה.
- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתכנן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תוארים לתוך באופן מלא.

2. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

- בֵּית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / cablis"** < **"חפש ערוצים"**

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.

- בחר **"עדכן ערוצים"** כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- בחר **"החלול"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מהירה

- בֵּית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / cablis"** < **"חפש ערוצים"**

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.
- בחר **"התקנה מחדש מהירה"** כדי להתקין שוב את כל הערכזים עם הגדרות ברירת מחדל.
- בחר **"החלול"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מתקדמת

- בֵּית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / cablis"** < **"חפש ערוצים"**

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.
- בחר **"התקנה מחדש מתקדמת"** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- בחר **"החלול"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

- בֵּית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / cablis"** < **"חפש ערוצים"** < **"התקנה מחדש מתקדמת"**

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.
- בחר **"התקנה מחדש מתקדמת"** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- בחר **"החלול"** ולחץ על OK.
- בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- בחר **"אנטנה"** T-DVB (או **"cablis"**) (C-DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- בחר **"ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים"**, **"רק ערוצים דיגיטליים"**, או **"רק ערוצים אנלוגיים"**.

- בחר **"הגדרות"** ולחץ על OK.
- **לחץ על** **≡** **"איפוס"** כדי לאפס או על **≡** **"בוצע"** לאחר סיום ההגדרות.

סריקת תדרים

בחר את שיטת החיפוש הערוצים.

- "מהירה":** בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבן משתמשים רוב ספקים הcablis בארץ שלך.
- "מלאה":** אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **"מלאה"**. החיפוש וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

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

אורך תדר

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

מצב תדר רשות

- אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה **"מהירה"** ב-**"סקירת תדרים"** כדי לחפש ערוצים, בחר **"אוטומטי"**. הטלוויזיה תשתמש באחד מתרדי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספקים הcablis בארץ.
- אם קיבלת ערך ספציפי ל**"תדר רשות"** לצורך חיפוש ערוצים, בחר **"ידני"**.

תדר רשות

- באשר **"מצב תדר רשות"** מוגדר ל**"ידני"**, ניתן להזין כאן את תדר הרשת שקיבלת מספק הcablis. כדי להזין את ערך קצב הסימנים,

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 הטלוויזיה, השאר את ההגדרה של "מצב

קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

"קצב סימנים"

באשר "קצב סימנים" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את ערך

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינו לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישת

מוחתנית, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינו לשירות

או לעוצצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים לת

תשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "עדכון ערוצים אוטומטי"

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

לחולופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערכות ושמירת

ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו בראשימה "כל הערוצים"

אבל גם בראשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה

כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "הודעת עדכון ערוץ"

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

הזאת 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 בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.

לחולופין, בחר את התדר, מקום את החיצים על מספר

באמצעות ו- ו- והחלף את המספר באמצעות 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.

• "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת".
בחירת הארץ שלק או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ על OK.

• "חפש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ, בחר "חפש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה 찾 ערוץ. לחץ על OK, בחר "חפש" ולחץ על OK כדי להפעיל ערוץ באופן ידני. לחץ שוב על "היפוך". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "כיוון עדין"

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

• "אחסן"

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

חיפוש 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 קבועת הערוצים שברצונך להתקין.
• מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחדרות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדיינת. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

בחירת 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 כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים

שברצונך להתקין. זה אכן את ההתקנה.

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

הגדרות LNB

במדיניות מסוימות ניתן לבנות את הגדרות עברו משור-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש לשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך צורך לווינים לא טנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים זאת לך מספר ערבי טרנספונדר או LNB שנitin להזין באן.

* אוניברסלי או מעגלי - הסוג הכללי של ה- LNB, לרוב ניתנת לבחור סוג זה עברו ה- LNB.

* תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה - תדר המתנדם המקומי מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכבים רק במקרה של ציוד מיוחד המצויך ערכבים שונים.

* צליל של 22 - Hz כברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".

* הספק - LNB כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

חיפוש ערכאים באופן אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לווין" < "עדכון ערכאים אוטומטי"

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

לחופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערכאים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערכאים ושומרת ערכאים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "כול הערכאים" 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.

* זמין רק כאשר **"רשימת ערכאי לווין"** מוגדרת ל"מחבילה שומרה"

עדכון ערכאים אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לווין" < "הרדעת עדכון ערך"

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לווין" < "אפשרות לעדכון אוטומטי"

בטל בחירה של לווין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

* זמין רק כאשר **"רשימת ערכאי לווין"** מוגדרת ל"מחבילה שומרה"

התקנה ידנית

• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לווין" < "התקנה ידנית"

התקן אתה לווין באופן ידני.

* LNB בחר את מגביר האות (LNB) שאליו תרצה להוסף ערוצים חדשים.

* קופיביות - בחר הקופיביות הרצוייה.

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

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

* חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיב CAM של הלוין

אם אתה משתמש ברכיב CAM ("רכיב גישה מותנית" עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לווין, אנו ממליצים לבצע את התקנה כאשר רכיב-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

מרבית רכיבי CAM משמשים לפחות ערוצים.

רכיב CAM (CAM +CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) כולל להתקין בעצמו, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי הלוין. רכיב-h-CAM יציע לך להתקין את הלוין /ים שלו ואת הערכאים. רכיב CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערכאים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

ישומי מפעיל**HD+ OpApp****OpApp +HD**

+HD OpApp מבית ישות הוא * HD מגרמניה משתמשים עברו +HD שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל את היישומים והתקנות שבדי לגשת אליהם בעבר היה צריך בemmair.

נדרש חיבור לאינטראקט ולאשר את תנאי השימוש של Philips Smart TV +HD OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות "מסך הניווט" או האפשרות **"חפש לווינטים"** בתפריט **"הגדרות"**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את HD +OpApp, תוכל לנסתות להורד אותו שוב מאוחר יותר. אם הבעה ממשיבה, צריך קשר עם +HD.

לאחר התקנת HD +OpApp בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החינוך. העבר את המקור ל**"צפה בלווין"** לאחר התקינה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עברו HD. בעת אותו להסיר תולב +, אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפחות עבור האות כאשר אתה צופה בערוץ לווין.

לאחר התקנת HD +OpApp, תוכנות מסוימות יושפכו מכך.

* פונקציות ההקלטה וההצורה אינן מורשות לערוצי לווין.

* רשימת המועדפים זמינה רק באנטנה / כבלים.

* בחירת הערכות, **מדרך הטלוויזיה**, מידע על הערכות מוחלפים על ידי

ממשק המשתמש של OpApp.

* שינוי שמות של ערוצי לווין ושבפל יושבתו.

* הערה: OpApp +HD זמין רק עבור מנוי HD הגדרת ובאשר + הארץ היא "גרמניה".

טעינה לטלוויזיה שערוציהן הותקנו
צטריך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם
למצב הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגדרה זו,
ראה סעיף "התקן ערוצים מחדש". התחל תהליך זה עד שתיגיע
להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה).
אם הארץ נקבעה המשך בשלב 2.
- אם הארץ אינה נקבעה עלייך להתחילה התקנה מחדש. ראה סעיף
"התקן ערוצים מחדש" והתחל את ההתקנה. בחר את המדינה.
הנקבעה ודלג על חישוף ערוצים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו
שלב 2.
- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה
הקדומות.
- בדוק את ההתקנה שעליה של רשימת הערוצים, בחר
↳ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוטק רשימת ערוצים" או
"עוטק רשימת לוייננס" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK. הזן
קוד PIN במקורה הצורך.
- הטעינה תודיעו אותך אם רשימת הערוצים והעתקה בהצלחה.
שלוף את התקן הזיכרון USB.

אפשרויות ערוץ

פתיחה אפשרויות

תוך כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות.
בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה
שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.
כדי לפתוח את תפריט האפשרויות... .

- תוך כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על ≡ OPTIONS .
- לחץ על ≡ OPTIONS שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

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

כדי להעלות פרטיהם של התוכנית שנבחרה... .

- הטעינה לטלוויזיה.
- לחץ על INFO כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- לחץ על ≡ OPTIONS, בחר "מידע על תוכניות" ולחץ על OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.
- לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל " כתוביות ", לחץ על ≡ OPTIONS ובחר " כתוביות ".
ניתן להחלף בין "הפעלת כתוביות" או "ביבוי כתוביות". לחולופין,
ניתן לבחורו "אוטומטי".

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית
המשמעות לא בשפה שלבך (דף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה
יכולת באופן אוטומטי להציג כתוביות בהתאם לשפות הכתוביות
המומלצות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חלק

"עוטק רשימת ערוצים" ו"עוטק רשימת לוייננס" נועדו לטוחרים
לשימושים מקצועיים.

באמצעות "עוטק רשימת ערוצים" / "עוטק רשימת לוייננס",
תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט לטלוויזיה אחד אל מקלט
טלוויזיה Philips אחר, מתוך אותה סדרה. תוכל לטעון רשימת ערוצים
מוגדרת מראש וכן תמנוע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים.

תנאים

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

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

העתקת רשימת ערוצים ...

- הפעלת הטלוויזיה. יש צורך שערכושים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
- לחבר כונן הבזק USB ליציאה 2 USB *
- בחר ↳ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוטק רשימת ערוצים" או "עוטק רשימת לוייננס" ולחץ על OK .
- בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK .
- בסיום העתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB .
כעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיית פיליפס
אחרת.
- * הערה: רק יציאת-USB המסומנת ב- 2 USB תומכת בפעולות
העתקה של רשימת ערוצים.

בדיקות של גרסת רשימת ערוצים

↳ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוטק רשימת ערוצים" או
"עוטק רשימת לוייננס" < "גרסה קיימת"

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערכויהן לא הותקנו

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

- לחבר את שקע החשמל כדי להתחילה התקנה ובחר שפה ומדינה.
תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את התקנה.
- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה
הקדומות.
- בחר ↳ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK .
הזן קוד PIN במקורה הצורך.
- בדוק את ההעתקה אם היא מושלמת. בחר
"עוטק רשימת לוייננס" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK .
- הטעינה תודיעו אותך אם רשימת הערוצים והעתקה בהצלחה.
שלוף את התקן הזיכרון USB .

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

שפת כתוביות

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

למיידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — **"밀ות מפתח"** וחפש את **"שפת כתוביות"**.

שפה, שמע

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

למיידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — **"밀ות מפתח"** וחפש את **"שפה השמע"**.

Dual II-I

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

משמעות

אם תוכן מיוחד ישולם מראש מ- CAM, אפשר להגדיר את הגדרות הספק לפי אפשרות זאת.

mono/סטריאו

ניתן להعبر את הצליל של ערוץ אנלגי למונו או לסטראיו.
כדי לעבור למונו או לסטראיו...
התכוון לערוץ אנלגי.

- **1** לחץ על **OPTIONS**, בחר **"mono / סטריאו"** ולחץ על **< (ימין)**.
- **2** בחר **"mono"** 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 **OPTIONS** שוב או לחץ על **< (זורה)** כדי לסגור את המידע על התוכנית.

זה בערוץ HbbTV

אם תרצה למנוע גישה לעמודי HbbTV בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-TV HbbTV בלבד.

1 עבור לערוץ שאתה עמודי ה-TV HbbTV שלו תרצה לחסום.

2 לחץ על **OPTIONS** ובחר את **"HbbTV בערוץ זה"** ולהזע על **< (ימין)**.

3 בחר **"כבוי"** ולהזע על **OK**.

4 לחץ על **< (שמאל)** כדי לחזור לשלב אחד אחרה או לחז על **< (זורה)** כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TV HbbTV בטלוויזיה לחלוויין:

1 (בית) < **"הגדרות"**
< **"ערוצים"** < **"הגדרות"** < **"כבוי"**

גישה אוניברסלית

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

1 (בית) < **"הגדרות"** < **"גישה אוניברסלית"** < **"גישה אוניברסלית"** < **"מופעל"**.

למיידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — **"밀ות מפתח"** וחפש את **"גישה אוניברסלית"**.

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

1 (בית) < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות"** < **HbbTV**

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

1 (בית) < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות"** < **HbbTV**
מעקב

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהלות גלישה של TV HbbTV. כבוי יודיע לשירותים HbbTV לא לעקוב אחר התנהלות הגלישה.

1 (בית) < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות"** < **HbbTV**
cookie של

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie של צד שלישי, נתוני אחר ומטען, משירותים HbbTV.

1 (בית) < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות"** < **HbbTV**
"אייפוס מזהה התקן

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

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

* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנן ערוצים

- 1 לחץ על **tv**, כדי לעبور לטלוויזיה.
- 2 לחץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימה הערוצים.
- 3 לחץ על **=> OPTIONS** <**=> דיגיטלי/אנלוגי**"
- 4 בחור את אחד משלובי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

בחירה רשימה ערוצים מועדפים או ערכיה שלה

- tv** <**=> OK**> **=> OPTIONS** <**=> צור רשימה מועדפים**"
- בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימה ערוצים מועדפים, לסיום, לחץ על **← בוצע**.
- tv** <**=> OK**> **=> OPTIONS** <**=> עורך מועדפים**"
- בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **← בוצע**.

בחירה טווח ערוצים

- tv** <**=> OK**> **=> OPTIONS** <**=>בחר טווח ערוצים**"

בחור טווח ערוצים ברשימה הערוצים. לחץ על OK כדי לסמן את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על OK כדי לסיים את בחירת הטווח. הערוצים שנבחרו יוסמנו במועדפים.

בחירה רשימה ערוצים

- tv** <**=> OK**> **=> OPTIONS** <**=>בחר רשימה ערוצים**"

בחור אחת מרשימות הערוצים שמשמעותם לפי סוג ערוצים שונים.

חופש ערוצים

- tv** <**=> OK**> **=> OPTIONS** <**=> חפש ערוץ**"

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

- 1 לחץ על **tv**, כדי לעبور לטלוויזיה.
- 2 לחץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימה הערוצים.
- 3 לחץ על **=> OPTIONS** <**=> חפש ערוץ**", ולחץ על OK כדי לפתח את המקלדת על המסך.
- 4 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5 בחור "הציג" בסיום ההזנה.
- 6 לחץ על **← חזרה** כדי לסגור את רשימה הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

- tv** <**=> OK**> **=> OPTIONS** <**=> נעל ערוץ**, **=> בטל נעילת ערוץ**"

כדי למנוע ילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נועל, عليك להזין תחילתה את קוד PIN ב- 4 ספרות "**נעילת ילדים**". לא ניתן לחסום תוכניות ממובנירים שהוברו לטלוויזיה.

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

אפשר לך לנוקוט את רשות יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

הגדרות CAM

- tv** (בית) <**=> הגדרות**> <**=> ערוצים**> <**=> פרופיל מפעיל CAM**"
- בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעה מוקפצת של ממשק פרופיל מפעיל CAM.

- tv** (בית) <**=> הגדרות**> <**=> ערוצים**> <**=> שם פרופיל CAM**"

כאשר **"פרופיל מפעיל CAM"** מופעל, בחר כדי להציג את שם הפרופיל של ברטיס CAM הנוכחי המחבר.

3.7. רשימה הערוצים

פתיחת רשימה הערוצים

כדי לפתח את רשימה הערוצים הנוכחיות...

- 1 לחץ על **tv**, כדי לעبور לטלוויזיה.
 - 2 לחץ על OK כדי לפתח את רשימה הערוצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימה הערוצים.
 - 3 לחץ על **=> OPTIONS** <**=> בחר רשימה ערוצים**".
 - 4 בחור ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפת.
 - 5 לחץ על **← חזרה** כדי לסגור את רשימה הערוצים.
- הערוצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על דיאנרי. לדוגמה: "פרמיום", "חדשנות פרמיום", "פרימיום מוקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הז'אנר "פרימיום" הוא ערוצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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

אפשרויות רשימה הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימה הערוצים:

- לחץ על **tv**, כדי לעبور לטלוויזיה.
- לחץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימה הערוצים.
- לחץ על **=> OPTIONS**, ובחר את מהאפשרויות.
- לחץ על **← חזרה** כדי לסגור את רשימה הערוצים.

החלף את שם הערוץ

- 1 לחץ על **tv**, כדי לעبور לטלוויזיה.
- 2 לחץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימה הערוצים.
- 3 בחור ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- 4 לחץ על **=> OPTIONS** <**=> החלף את שם הערוץ**", ולחץ על OK כדי לפתח את המקלדת על המסך.
- 5 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.
- 6 בחור "הציג" בסיום העריכה.
- 7 לחץ על **← חזרה** כדי לסגור את רשימה הערוצים.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים המועדפים שלך. שלושת העروצים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצטרכו לסוף רשימה העروצים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להסיף ערווצים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשות "הידעת" ברשימה העerroצים המועדפים שלך. העורץ "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש עורך לוין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

5.7. טקסט / טלקסט

כתביות טקסט

אם תתקוו לעורך אנגלי, תצטרכ להפוך ידנית את הכתביות לזרנוקות לגבי כל עורך בנפרד.

- 1 לחץ על OPTIONS במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחוץ "טלקסט" כדי לפתח טקסט / טלקסט.
- 2 הזן את מספר העמוד של הכתביות, בדרך כלל **888**.
- 3 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אם בחרת "מופעל" בתפריט "כתביות" בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתביות ייצגנו, אם הן זמיןות.

כדי לדעת אם עורך הוא אנגלי או דיגיטלי, עברו לעורך ולהזע על INFO.

דף טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר להזע על TEXT כדי לפתח טקסט / טלקסט במהלך הצפייה בערוצי הטלוויזיה. לסגירת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

אם השולט רחוק לא כולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הצפייה בערוצי הטלוויזיה, בחוץ "טלקסט" כדי לפתח טקסט / טלקסט.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הזן את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.
- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניוט.

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

עמוד טקסט משנהים

מספר של עמוד טקסט יכול להיכל במאmunyi משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על סרגל, צמוד למספר העמוד הראשי. כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על < או על >

P.T.O. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציגות P.T.O.P. טקסט. כדי לפתחו P.T.O. עמודי טקסט בתוך "טקסט", לחץ על OPTIONS ובחירה "סקירה כללית של P.T.O.P".

הסתה רשימה מועדפים

< OK > OPTIONS < "הסר רשימה מועדפים"
כדי להסיר את רשימה המועדפים הקיימת, בחוץ "כ%".

4.7. ערווצים מועדפים

על אודוט ערווצים מועדפים

ניתן ליצור רשימה ערווצים מועדפים המכילה רק את הערווצים שבהם אתה רוצה לצפות. באשר רשימה הערווצים "מועדפת" בחורה, בשתחליף ערווצים תראה רק את הערווצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימה ערווצים מועדפים

- 1 תוך כדי צפייה בעורך טלוויזיה, לחץ על ≡ "רשימת הערווצים" כדי לפתוח את רשימה הערווצים.
- 2 בחר את העורך ולהזע על **"סמן כמועדפים"** כדי לסמן במועדף.
- 3 העורך שנבחר יסומן ב-
- 4 כדי לסגור, לחץ על ← "חזרה". הערווצים יתווסף לרשימה "מועדפים".

הסתה 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 ערווצים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערווצים ב"רשימת הערווצים המועדפים" (זמן רק באירוע מסוימת).

- 1 תוך כדי צפייה בעורך טלוויזיה, לחץ על OK < ≡ OPTIONS < "בחר רשימה ערווצים".
- 2 בחר "מועדף אנטנה", "מועדף כבלים" או "מועדף לוין"*, ולחץ על ≡ OPTIONS.
- 3 בחר "סדר מחדש ערווצים", בחר את העורך שאתה רוצה לסדר, ולהזע על OK.
- 4 לחץ על "לחצני ניוט" כדי להעביר את העורך המסומן למיקום אחר ולהזע על OK.
- 5 לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש עורך לוין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את "מדריך טלוויזיה" לרשימה המועדפים" שלך.

- 1 תוך כדי צפייה בעורך טלוויזיה, לחץ על OK < ≡ OPTIONS < "בחר רשימה ערווצים".
- 2 בחר "מועדף אנטנה", "מועדף כבלים" או "מועדף לוין"*, ולחץ על OK.
- 3 לחץ על ≡ TV GUIDE כדי לפתחו אותו.

* ניתן להציג לטקסט רק באשר העוזרים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלוייה והמכשיר במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטקסט לא יהיה זמין בטלויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטקסט של המmir.

אפשרויות טקסט

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

- **"הקפאה / בטל הקפאה של דף"**
כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- **"מסך כפול / מסך מלא"**
מצגת ערוץ טלויזיה וטקסט זה לצד זה.
- **"סקירה בלילית של P.O.T."**
כדי לפתחו P.O.T.טקסט .
- **"הגדלה" / "תצוגה רגילה"**
כדי להגדיל את דף הטקסט לкриאה נוחה.
- **"חשיפה"**
חשיפת מידע מסויר בעמוד.
- **"מעבר בין דפי משנה"**
כדי לעבור בין עמודי משנה באשר הם זמינים.
- **"שפה"**
החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- **"טקסט 2.5"**
הפעלת "טקסט 2.5" לקבל צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תchnות טלויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

בחר שפת טלקסט מועדף

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

текסט 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 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחוץ טלקסט.
- 2 כאשר טקסט / טלקסט פתוח על המסך, לחוץ על ~~TEXT~~ OPTIONS.
- 3 בחוץ Text 2.5 < "כבוי".
- 4 לחוץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע למשירוט השידורים, לחץ על "ערוץ לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהרימיים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.
לחולפים, תוכל ללחוץ על OPTIONS ובחור "חלפת יום".

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכניות לפי סוגה, כגון ספורט, ספורט ועוד.
כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על OPTIONS ובחור "חפש לפי סוגה".
בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.
* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

1.8. למה TZDKK

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים בלבד. יוצגו ערוצים אנגליים וDIGITAL, או DIGITALים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים) במדריך הטלוויזיה. לא כל העروצים מציעים מידע על מדריך הטלוויזיה.

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

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על TV GUIDE.
לחץ שוב על TV GUIDE לסגירה.
בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל העروצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

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

הציג פרטיה התוכנית
כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחץ על INFO.

עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.
כדי לעדכן את מדריך הטלוויזיה, לחץ על OPTIONS ובחור "עדכן את מדריך הטלוויזיה". יתבצע שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.
* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

החלפת יומם
אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על "עורך למשנה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך למשנה" כדי לחזור אל היום הקודם.
לחולופין, תוכל ללחוץ על OPTIONS ולבחור "החלפת יום".

העדפות נגישות
לחץ על OPTIONS במדריך הטלוויזיה ובחוץ "העדפות נגישות" כדי לבוון את העדפה הרצiosa למילון תוכניות:

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

נוуд רק עבור דגמי טלוויזיה ב- UK.

9. Freeview Play דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

1.9. אודוט Play Freeview

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

Freeview Play מציעה:

- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועת הימים האחרונים.
- צפייה בטלוויזיה חיה ולפידרישה, הכל במקום אחד מבלי להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכנית של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
- צפייה ביותר מ-70 ערוצים וגלמים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישת בגון ITV Hub, BBC iPlayer, the-h BBC SPORT - BBC NEWS, Demand 5 All 4 ו- BBC 4.
- אין חווים ואין עליות חודשיות, אתה בשליטה.

לפרטים, בקר בכתובת: [https://www.freeview.co.uk](http://www.freeview.co.uk)

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

2.9. שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתח את ^{*}Freeview Play...

- 1 לחץ על (בית) כדי לפתח את תפריט הבית.
- 2 לחץ על (ימין) כדי לבחון את רשימות גנני ה- "Freeview Play" (ישומים הזמינים או בחר "חזור אחור".
- 3 אפשר לחוץ על "חיפוש" ולהזין מילת מפתח לחיפוש ערוצים.
- 4 ניתן לחוץ על "המלצה" ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרים בחירה של ז'אנר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחוץ על "מידע על פרקים" כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
- 6 בחר תוכנית ולחוץ על OK כדי להתחילה בצפיה.
- 7 לחוץ על "חזרה" כדי לשוב.

רak עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

3.9. מדריך הטלוויזיה ב-Play Freeview

כאשר Freeview Play * מופעל, לחיצה על TV GUIDE מאפשרת לפתח את מדריך הטלוויזיה, לחוץ על TV GUIDE פעם נוספת כדי לשוב.

- אם יש מספר תמונות באותה תקיה, בחר תמונה ולחץ על **— "מצגת שקופה"** כדי להתחיל מצגת שקופה של כל התמונות באותה תקיה.
- צפה בתמונה לחץ על **① INFO** כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, **▶** (דגל אל התמונה הקודמת בתקיה), **▶▶** (דילג את התמונה הבאה בתקיה), **▶▶▶** (התחל הפעלת מצגת), **II** (השנה את הפעלה), **—** (התחל מצגת), **—** (סובב תמונה).

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **≡ OPTIONS** כדי...

- "ערובוב כבוי", "ערובוב פעועל"** הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
- "חזרו", "הפעל פעם אחד"** הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
- "הפסק מוזיקה"** הפסק את המוזיקהän מתבצעת הפעלת מוזיקה.
- "מירות מצגת השקופיות"** הגדר את מירות מצגת השקופיות.
- "מעבר מצגת השקופיות"** הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

בעת עיון בקובצי תמונות, לחץ על **≡ OPTIONS** כדי...

- "רשימה" / "תמונות ממודערות"** הציג תמונות בתצורת שינה או תמונות ממודערות.
- "ערובוב כבוי", "ערובוב פעועל"** הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
- "חזרו", "הפעל פעם אחד"** הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
- "הפסק מוזיקה"** הפסק את המוזיקהän מתבצעת הפעלת מוזיקה.
- "מירות מצגת השקופיות"** הגדר את מירות מצגת השקופיות.
- "מעבר מצגת השקופיות"** הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

10. סרטונים וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:
- בחר **■ "סרטוני"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על **OK**.
 - להשיית הסרטון, לחץ על **OK**. לחץ שוב על **OK** כדי המשיך.
 - כדי להזכיר אחרה או להריץ מהר קדימה, לחץ על **▶▶▶**.
 - לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ **פ'2, פ'4, פ'8, פ'16 ופ'32**.
 - כדי לעبور לסרטון הבא בתקיה, לחץ על **OK** כדי להשווות ובחור **▶▶** במשך ולחץ על **OK**.

10. סרטונים, תמונות או מודיקה

10.1. מחיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבונן הבזק מסוג USB או מבונן קשיח USB. כאשר הטלויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מנכיסות ה-USB SOURCES, בחר **USB**, תוכל לעיון בקבצים מבננה התיקיות שסידרת בכונן קשיח USB.

10.2. מחשב או מבונן אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מבונן NAS (אחסון ברשות). הטלויזיה והמחשב או כונן ה-NAS חייבים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב שלך צריך להיות מוגדר לשימוש הקבצים שלך מדיה". שרת המדיה שלך מציג את הקבצים ואת התקיות כתביים עם הטלויזיה. הטלויזיה מוציאה את הקבצים ובמחשב שלך או שארganano על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או בכונן ה- NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכטוביות בהזמת וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש. כדי לעיון בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- לחץ על **SOURCES**, בחר **"רשית"** ולחץ על **OK**.
- לאחר חיבור התקן, הפריט **"התקן רשות"** יוחלף בשם התקן המחבר.
- ניתן לעיון בקבצים ולהפעיל אותם.
- כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **■ EXIT**.

10.3. צלומים

מצגת תמונות

- לחץ על **SOURCES**, בחר **USB** ולחץ על **OK**.
- בחר **"בונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן-USB הדורש.
- בחר **"תמונה"**, תוכל להזוץ על **— "מיון"** כדי לעיון בתמונותipiום, חדש או שנה.
- בחר את מהתמונות ולחץ על **OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממודערת ולחץ על **OK**.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

פתחת תיקית וידאו

- 1 לחץ על ↪ SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" וUSB" ואז בחר את התקן-USB הדרושים.
- 3 בחר "ויזיאו" ובחר אחד מותך וידאו, ניתן לחוץ על OK כי להפעיל את הוויזיאו שנבחר.

- בחר וידאו ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג את פרטיה הקובץ.
- הפעלה של INFO כדי להציג את הפעלה, ► (דלג אל הוויזיאו הנוכחי בתיקייה), ▶ (הזרק קדימה), ▶▶ (הזרק אחוריה), ◀◀ (הפעלה-back), ◀▶▶ (הפעלה-back-back), ━━ (הפעלה-back-back-back), ━━━ (הפעלה-back-back-back-back).

- הפעלה של מוזיקה ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג את פרטיה הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג הלאן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▲ (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג אל המוזיקה הבאה בתיקייה), ▶▶ (הזרק אחוריה), ▶▶▶ (הזרק אחוריה-back), ◀◀ (הפעלה-back), ◀▶▶▶ (הפעלה-back-back-back), ━━ (הפעלה-back-back-back-back), ━━━ (הפעלה-back-back-back-back-back).

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

כתוביות

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

"שפת כתוביות"

בחר שפת כתוביות אם זמינה.

"ערכתי תווים"

בחר את ערכתי התווים אם כתוביות חיצונית זמינים.

"שפה שמע "

בחר שפה שמע אם זמינה.

"סטטוס"

הציג את פרטי קובץ הוויזיאו.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות כתוביות"

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

אפשרויות וידיאו

בעת עין בקובץ וידאו, לחץ על ⇛ OPTIONS כדי...

"רשימה"/"תמונות ממוחזרות"

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

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

"ערכובי בובי", "ערכובי פועל"

הפעלת הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

10.5. מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתחת תיקית מוזיקה

- 1 לחץ על ↪ SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "התיקן הבזק" וUSB" ולחץ על ↣ (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרושים.

- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מותך מוזיקה, ניתן לחוץ על OK כדי לה-Smith את המוזיקה שנבחרה.

- בחר מוזיקה ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג הלאן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▲ (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (הזרק קדימה), ▶▶ (הזרק אחוריה), ◀◀ (הפעלה-back), ◀▶▶ (הפעלה-back-back), ━━ (הפעלה-back-back-back), ━━━ (הפעלה-back-back-back-back).

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

חוור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

בעת עין בקובץ מוזיקה, לחץ על ⇛ OPTIONS כדי...

"ערכובי בובי", "ערכובי פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חוור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

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

אפשר ללחוץ על — "モתאמ'" כדי להפעיל או להשבת את הפריטים השונים בראשינה "הגדרות נפוצות".

תפריט כל הגדרות:

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

11.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אורות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכללי ועד מתקדם. עבור חלק מההגדרות 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 פריט ולחוץ על מקש OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליט או לסמן כדי בחזרה ערכי הגדרות לראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנן אפשרויות הגדרות נוספות בrama, אפשר לחוץ על מקש (מעלה) או (מטה) כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדלותם בעלי לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← חזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגנון התמונה

בחירה סגנון

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

סגנון התמונה הזמינים הם:

- "אישי" - העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- "ברור בבדולח" - אידיאלי לצפייה באור יום.
- "קולווע ביתי" - אידיאלי לחווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- ECO - ההגדרה החסכונית ביותר באנרגיה.
- "Filmmaker Mode" - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המוקורי.
- " машק" - אידיאלי למשחקים.
- " מסך"** - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.
- Calman "Calman" - עבור צילום צבע

11. פתח תפראיטי 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 ב"תפריט מהיר" וב"הגדרות נפוצות" עשוות להשתנות בהתאם לתוכנות מוצר שונות או מצבים שימושיים שונים.

תפריט מהיר:

- "עדשה" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- "כל הגדרות" - הציג את התפריט של כל הגדרות.
- "מקורות" - כדי לפתח את היחסום Aurora.
- "שעון מעורר לזריחה"** - כדי להפעיל "שעון מעורר לזריחה".
- "צפה בטלוויזיה" - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- "מדריך טלוויזיה" - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
- "ערוצים" - כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "מדיה" - כדי להפעיל גנון קובייצי מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשות.
- "הדגם אוטי" - כדי לנחל קובייצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- "סגנון תמונה" - בחר את אחד מסוגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
- "תבנית תמונה" - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
- "סגנון צליל" - בחר אחד מסוגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- HDMI 2.0 - שיטה בהגדלות וכובונן הגדרות של מערכת צליל HDMI 2.0 תואמת EasyLink 2.0.EasyLink 2.0 - הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה.
- "יציאת שמע" - הגדיר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- התקני Bluetooth® - הגדירה להתקני Bluetooth®.
- DTS Play-Fi - הפעיל את היחסום DTS Play-Fi.
- "צליל מותאם אישית" - התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה.
- "סגנון Ambilight"** - בחר אחד מסוגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
- Ambisleep - הפעלה או כובונן של הגדרות Ambisleep, המדדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
- "alconost ורשות" - הת לחבר לרשות הביתית או כובונן את הגדרות הרשות.
- "ביבוי מסך" - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות 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.

* "סגןון התמונה" - "משחק" זמין רק בעת שימוש בוידיאו HDMI ויישומי הדרמת וידאו.

** "סגןון תמונה" - "מסך" זמין רק באשר מוקור וידאו מסווג HDMI רלוונטי לשימוש במחשב אישי.

הפעלה / ביבוי סגןון תמונה סרט אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגןון תמונה סרט אוטומטי" < "סגןון תמונה סרט אוטומטי".

הפעל או כבה כדי להזות באופן אוטומטי תוכן סרט ולהגדיר את העדפות שלך מתקן ► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגןון תמונה סרט אוטומטי" < "סגןון תמונה סרט מועדף".

הגדירות ניגודיות

בahirut

מיוב עצמת תאורת שביבה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "bihirut" < "מיוב עצמת תאורת שביבה".

הפעל כדי להפחית אוטומטיות ממוצע של העיניים בתנאי תאורת שביבה שונות.

ניגודיות תאורה נוספת

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "bihirut" < "bihirut תאורה נוספת".

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

ניגודיות מקומית

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "bihirut" < "ניגודיות מקומית"

בחיר "מינימום", "בינוני", או "מקסימום" כדי שהטלויזיה תפרחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכת חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחיר "כבוי" כדי לכבות את הבונון זהה.

רמת וידאו

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "bihirut" < "עוצמת וידאו".

כוננו רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

גמא

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים כהים" < "גמא".

כדי לקבוע הגדרה לא-LINEARITY של נהיונות התמונה והניגודיות שלה.

הערה: לא ניתן בחילק מהדגים כאשר **"מיוב פרטים בסביבה כהה"** או **"מיוב פרטיים כהים"** מוגדר להיות **"מופעל"**.

רמת שחור

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים כהים" < "רמת שחור".

כדי לקבוע את רמת השחור של התמונה.

• הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זכרון USB מחובר.

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

+)(HDR10, Hybrid Log Gamma (HDR10 ו- +)(HDR10+

הסוגנות עבורי תוכן HDR (HDR10+) HDR10 ו- HDR10+

• HDR אישי

• ברור בבדולח HDR

• קולנוע ביתי HDR

• HDR ECO

• HDR Filmmaker Mode

• HDR משחקים

• מסך HDR

Calman HDR

UBEOR תוכן HDR Dolby Vision HDR

הסוגנות עבורי תוכן Dolby Vision HDR המ:

• HDR אישי

• ברור בבדולח HDR

• Dolby Vision בהיר

• Dolby Vision כהה

• משחקים Dolby Vision

שחזר סגןון

כדי לשחזר את הסגןון להגדרה המקורית שלן, עברו אל ► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגןון התמונה", ולחץ על — "שחזר סגןון".

סגןון תמונה סרט אוטומטי

סגןון תמונה סרט מועדף

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגןון תמונה" < "סגןון תמונה סרט אוטומטי" < "סגןון תמונה סרט מועדף".

אפשר לבחורஇஆ **סגןון תמונה** יוגדר באופן אוטומטי באשר מזוינה תוכן סרט. אפשרות סגןון תמונה סרט מועדף תלויה בזמנים של ► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגןון תמונה".

הערה: כדי להזות באופן אוטומטי תוכן סרט ולהגדיר את סגןון התמונה המועדף, יש להפעיל את האפשרות **"סגןון תמונה סרט אוטומטי"** מתוך ► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגןון תמונה סרט אוטומטי".

הערה: לא ניתן באשר אות Dolby Vision מזוהה וסגןנו התמונה הוא "מסך" / "מסך HDR".

בונון מניפת צבעים רחבה
↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "מניפת צבעים רחבה".

כדי להפעיל / ללבות מניפת צבעים רחבה. רלוונטי לדגמי טלוויזיה מסוימים בלבד.

בונון טמפרטורת צבע
↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "נקודה לבנה".

בחר "חמים", "רgelil", "קרים" או "モותאם אישית" כדי להציג את טמפרטורת הצבע הרצויה.

↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "ישור 2 נקודות לבנות" או "ישור 20 נקודות לבנות".
התאם אישית את בונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.

בקרת צבע
↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "בקרת צבע".

הגדירת "בקרת צבע" זינה רק כאשר "שיפור צבע" מוגדר במצב "כובוי". כדי לבונן או לאפס לבירית מחדל את הערך של "גוון", "רווחה" ו"עוצמה" של צבע "אדום", "צהוב", "ירוק", "כחיר", "כחול" ו"Μαγ'נטה" בהתאם. אם ברצונך לאפס את כל הערבים לבירית המחדל, בחר "אפס הכל לבירית מחדל".

חוות

שיפור

↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור".
כדי לבונן את ערך החוות של התמונה.

שיפור מרכיב

↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור מרכיב".
הפעל כדי לאפשר חוות מעולה בקטגוריות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחיתה רעש

↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחיתה רעש"

בחר "כובוי", "מקסימום", "ביבוני", "מינימום" כדי להציג את הסף להפחיתה הרעשים בתוכן ויידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המספר.

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

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמית

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

בחור "כובוי", "מקסימום", "ביבוני" או "מינימום" כדי להציג את הרמה שבת הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הכהים, באזורי הבנים ובאזורים הבHIRIM של התמונה.

הערה: לא ניתן באשר מתגללה אותן HDR. לא ניתן במצב "מסך".

ביקורת HDR

מייפוי גווני HDR

↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ningerodiyot" < "ביקורת HDR" < "מייפוי גווני HDR".

הגדיר את השיטה המשמשת בעיבוד מייפוי גווני HDR. "כובוי", "כובוי G/HGIG / מוגדר לשכבות מייפוי גוונים פנימי של הטלוויזיה או HDR Gaming (HGI G) למשחקי HDR (Interest Group) להתקין משחקים תואם. ניתן לבחור בין שיטת "سطית" או "динמית".

הערה: ניתן באשר מזוהה אותן HDR10 או HDR10+.

הגדרות אפקט HDR

↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ningerodiyot" < "ביקורת HDR" < "אפקט HDR" / "אפקט HDR10" / "אפקט HLG".

כאשר מזוהה אותן HDR10 / HDR10+ / HLG / ר"י מייפוי גווני HDR לא מוגדר במצב "כובוי" או "כובוי G/HGIG", אפשר לבונן את רמת אפקט HDR למצב "פרטים נוספים", "מאוזן" או "יותר בחוות" עברו כל סוג של תוכן HDR.

הגדרות צבע

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

↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "רווחה".

כדי לבונן את ערך הרווחה עבור הצבעים.
הערה: לא ניתן באשר סגןון התמונה מוגדר להיות "מסך" או "מסך HDR".

בונון שיפור הצבע

↑ (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "שיפור צבע".

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

הגדירות מסך

פורמט התמונה

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

אם התמונה אינה המלאה את כל המספר, אם יש פסים שחורים מעלה, למטה או מימי הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגמרי לגמרי את המספר ...

בחירת אחת מהגדירות הבסיסיות הממלאות את המספר ...

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

• "מילי מסך" - הגדירה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיוזת התמונה מינימלי, הכתוביות נשרוות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תמונות עלילים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• "התאמת למסך" - הגדירה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוזותם. יתכן שייראו פסים שחורים. לא תmarks עבור קלט מחשב.

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

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "פורמט תמונה" < "מתוךdem"

עיצוב פורטט 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 למתוות את התמונה אנכית או אופקית.

• "ביטול פעולה" - בחר כדי לחזור לפורטט התמונה שמאנו התחלה.

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

הגדירות קול

סגנון הצליל

בחירת סגנון

לכונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

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

סוגנונות הצליל הזמינים הם:

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

• "מקור" - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

• "בידור" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• "מוזיקה" - אידיאלית לאוזנה למוזיקה

• "מוזיקה מרחבית" - אידיאלי למשחקים

• "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור

• "אישי" - בחר כדי לכונן את הגדירות הצליל המעודפת

החזרת הגדירות אישיות

הפחיתה ארטיפיקטיבים

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ליקוי תמונה" < "הפחתת ארטיפיקטים"

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות שונים בתמונות במסך.

הגדירות תנועה

סוגנונות תנועה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "תנועה" < "סוגנונות תנועה"

סוגנונות תנועה מאפשרים אופטימיזציה של הגדירות התנועה לסוגים שונים של תוכן וידאו.

בחר אחד מסוגנונות התנועה כדי לקבל חוות צפיה שונה בוVIDEO תנועה. ("כבוי", "קולנוע טהור", "סרט", "רגיל", "חלק", "אישי")

לא ניתן במצבים הבאים:

• ► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "סוגנון תמונה" < "מסך"

• ► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "סוגנון תמונה" < "משחק"

חלוקת

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "תנועה" < "חלוקת"

כדי שתנועת התמונה תהיה חלקה באמצעות מזער ועידות.

בחר בין "5" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחתת רעדות בתמונה, כפי שנitinן לראות בסרטים בטלוויזיה. בחר "5" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.

הערה: זמן רק כאשר "סוגנונות תנועה" מוגדר להיות "אישי".

התראת Dolby

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "התראת Dolby Vision"

הפעל או כבה את ההטראה של Dolby Vision באשר תוכן של Dolby Vision מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

הגדירות תמונה מהירה

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

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

בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ובעור להגדירה הבאה.

לשם כך, ודאי שנitinן לכונן את הטלוויזיה לעורץ בשעה או שהוא יכול להציג תוכנית ממבייר מחובר.

בחירה סגנון שמע

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון הצליל".

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוסיקה - ממוקב להאזנה למוסיקה.
- קול - שיפור הדו-שיח בקולנוע.
- אקטדיון - מעניק תחושה של אקטדיון גדול ופותוח.
- 맞אים אישית - מצב שמע מותאם. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכונה.

כוננו רמת בס

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "באס".

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את רמת הבאס.

כוננו רמת טרבל

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "טרבל".

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את רמת הטרבל.

אקוורייזר מותאם אישית

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

רצועות תדרים מתכווננות באשר **סגנון השמע** מוגדר בתור **מותאם אישית**. לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את הרמה של אקוורייזר AI. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכונה.

צליל Surround

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "צליל Surround".

בחירת אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

- Upmix - Upmix ניצול מלא של הרמקולים.
- rangle - פלט הרמקולים עוקב אחר העורכים המקוריים.
- Surround - אפקט Surround AI מטיבי באמצעות ניתוח AI.

DRC

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "DRC".

בחירת בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
- פועל - מטב את הטווח הדינמי.
- כבוי - כבוי כבויו טווח דינמי.

- הגדר את סגנון הצליל ל"אישית".
- לחץ על המקש הצבעוני **"שחזר סגנון"**, ולאחר מכן משוחזר. על OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "וירטואלייזציה של רמקולים".

בחר **"מופעל"** או **"אוטומטי"** Dolby Atmos (כדי להפעיל את Dolby Atmos שיבול להוציא ממך גובה בצליל. עם ממך גובה, ניתן למוקם מדויק את הצליל ולהזיזו למרחב התלת-ממדי.

Clear Dialogue

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < Clear Dialogue.

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

אקוורייזר AI

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקוורייזר AI".

בחר **"מופעל"** כדי להפעיל בפונון אינטלקטואלי של האקוורייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקוורייזר AI מותאם אישית

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקוורייזר AI מותאם אישית".

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את הגדרות האקוורייזר. * הערה: כדי לשחזר את **"הגדרות אישיות"** להגדירה המקורית, חזור אל **"SEGMENT צליל"**, ולאחר מכן לחץ על **"שחזר סגנון"**.

מקום הטלוויזיה

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מקום הטלוויזיה".

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

EasyLink 2.0

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

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

באפשרות לבונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך **"הגדרות נפרצות"** או **"הגדרות" < "צליל" < HDMI**. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. ב- EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר במצב **"מופעל"** תחת **"הגדרות כלויות" < "בקורת קול" < "בקורת כלויות"**.

רמקולים גבוהים

הבית < הגדירות < צלילי < EasyLink 2.0 < רמקולי גובה.

בחר את תנوعת הרמקולים הגבוהים המעודפת. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

- אוטומטי - תנוצה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מורם תמיד.
- כבוי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

הבית < הגדירות < צלילי < במת צלילים.

בחר חווית האזנה הגדרה זמינה רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

- אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - צליל במה עוטף, טוב לצפייה בסרטים.
- כבוי - צליל במה ברור, טוב להאזנה למחיקה ושיחות.

אפס הכלול לברירת מחדל

הבית < הגדירות < צלילי < אפס הכלול לברירת מחדל.

אפס את כל הגדירות השמע של EasyLink 2.0 בחזרה להגדירות היצור המקורית.

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

הבית < הגדירות < צלילי < DTS Play-Fi

עם DTS Play-Fi בטלוויזיות Philips, אפשר להתחבר לרמקולים תואמים כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לחדרים אחרים בבית או להשמיע מחיקה מהתקן נייד אל הטלוויזיה באמצעות יישום Philips Sound בתקון הנייד.

הערה: הגדירות עבור Multiroom TV Audio Receiver לא זמינים בעת חיבור DTS Play-Fi Headphones או השמעת מוזיקה מהישום DTS Play-Fi.

כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לרמקולים, תצטרך:

- DTS Play-Fi Smart TV שתומכת ב-
- רמקולים תואמי DTS Play-Fi מותקן בטלוויזיה או באמצעות שלק
- יישום Philips Sound מותקן טלפון או באמצעות שלק

הגדרה לחיבור התקן תואם DTS Play-Fi

1. הודה שטלוויזיית Philips, רמקולים תואמי Play-Fi, התקן נייד מחברים כולם לאוthon רשת ביתית.

- 2. אם רמקול תואם Play-Fi עדיין אינו מחובר לרשת:
 - א. הורד את יישום Philips Sound להתקנים הניידים שלך.
 - ב. עברו אל "הגדרות" < הגדר התקן Play-Fi.
 - ג. עקוב אחר ההוראות בישום כדי לחבר את הרמקול לאוthon רשת

הפרש עצמת קול

עצמת קול אוטומטית

הבית < הגדירות < צלילי < מתקדם < עצמת קול אוטומטית

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

הפרש עצמת קול

הבית < הגדירות < צלילי < מתקדם < עצמת דלתא

ניתן להשתמש בהגדירה "עצמת דלתא" כדי לכוון את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלוויזיה לבנייניות מקור ה-HDMI. לחץ על

מ-ARC HDMI ל-"מערכת צליל HDMI" המחברת.
- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.
- פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת תוכן Dolby Digital Plus.

מקשי החצים / הניוט בדי לבוונן את ערך הדלתא עבור עצמתה הרמקול של הטלוויזיה.

* הערה: "הפרש עצמת קול" זמין בשמקור הקול מוגדר למקור HDMI או "אנגלגי" ו"יציאת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או ל"מערכת שמע HDMI".

אייזון יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "אייזון יצאה דיגיטלית"

שנה את רמת עצמתה הקול ממਬשר המחבר ליציאת שמע דיגיטלית (SPDIF) או HDMI.

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

השהייה יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השהייה יצאה דיגיטלית"

במערכות קולנוע ביתית אחודות, יתכן שכדי לשנכרן את האודיו לויידיאו, תצטרכן לכווןן את ההשניה של סנכרון האודיו בחר "כבוי" אם מוגדרת השהייה צליל במערכת הקולנוע הביתי.

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

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היפיט יצאה דיגיטלית"

- אם אין יכול להגדיר השהייה במערכות הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לשנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכות הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

התראת Atmos Dolby

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "התראת Dolby Atmos"

הפעל או כבוי את התראת Dolby Atmos כאשר תוכן של Dolby Atmos מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

Ambilight

כיבוי או הפעלה Ambilight

► (בית) < "הגדרות" < "סגנון Ambilight"

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

עקוב אחר הוידיאו

► (בית) < "הגדרות" < "סגנון Ambilight" < "עקוב אחר הוידיאו"

הגדרות יציאת אודיו

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

הגדר את הטלוויזיה בר שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

- אתה בוחר היכן לשימוש את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפתח עליו.
- אם תבחרו "רמקולי טלוויזיה", רמקול הטלוויזיה הקשור לצילים רלוונטיים במצב זה.
- אם תבחרו "אורזניות קוויות", הצליל ישמש באחיזות.
- אם תבחרו אופטי, הרמקולים של הטלוויזיה יכבו והצליל ישמש דרך הנטקסן המחבר אל "יציאת שמע דיגיטלי - אופטית".

באשר מחובר התקן שמע באמצעות CEC, HDMI, בחר "מערכת קול HDMI". באשר המבשר משמע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

- כדי לבוונן את עצמתה הקול של הטלוויזיה או של האחיזות, לחץ על "עצמת קול" ולהז על החיצים (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוונן, לחץ על "עצמת קול" + או - כדי לבוונן את עצמות הקול של היציאה שנבחרה.

eARC

הגדרת eARC

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < e

הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי".
eARC (עורך שמע חזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC ש滥פנוי. הוא מבסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קצב הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 1.0 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI זמין רק ב 2 HDMI eARC.

הגדרות יציאת דיגיטלית

הגדרות יציאת דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטית) ואותות צליל ARC.

פורמט יציאת דיגיטלית

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

בחר את אותן יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

- **סטריאו (לא דחוס)**: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים**: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המקורי

התחל את Ambisleep

הבית < "הגדרות" < **"התחל"**
הבית < Ambisleep < Ambilight < Ambisleep
 בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

משך זמן

הבית < "הגדרות" < **"משך זמן"**.
 Ambisleep < Ambilight < Ambisleep
 הגדר את המשך (בדיקות) שלו.

בahirot

הבית < "הגדרות" < Ambisleep < Ambilight < **"בהירות"**.
 Ambisleep < Ambilight < Ambisleep
 הגדר את הבהירות ההתחלהית שלו.

צבע

הבית < "הגדרות" < **"צבע"**.
 Ambisleep < Ambilight < Ambisleep
 בחר את הצבע המועדף

צליל

הבית < "הגדרות" < Ambisleep < Ambilight < **"צליל"**.
 Ambisleep < Ambilight < Ambisleep
 בחר את סוג הצליל שתרצה להשתמש בו סמלהך ה- Ambisleep.
 צלילי הטבע הזמינים הם:
 • מדורגה
 • גשם

- יער גשם
- חוף טרופי
- מפל מים
- שקט

מצב תאורות טרקלין

מצב תאורות טרקלין של הטלוויזיה מאפשר שימוש ב- Ambilight באשר הטלוויזיה במצב המתנה. כדי שתוכל להאר את החדר עם Ambilight.

הפעל במצב תאורות טרקלין

הבית < "הגדרות" < **"תאורות טרקלין"** < **"הפעל בהמתנה"**.
 הפעל כדי לאפשר הפעלה של מצב תאורות טרקלין באשר הטלוויזיה בהמתנה.

אחרי שהעברת את הטלוויזיה למצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורות הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:
 - **לחץ על מקש AMBILIGHT** בשולט רחוק כדי להפעיל תאורות

בחור אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיקת התמונה על מסך הטלוויזיה.

- **"רגלי"** - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה
- **"טبعי"** - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המדוק ביותר האפשרי
- **"ספורט"** - אידיאלי לתוכניות ספורט
- **"חי"** - אידיאלי לתנאי היום
- **"משחקים"** - אידיאלי למשחקים

עקוב אחר השמע

הבית < "הגדרות" < Ambilight < **"סגןון"** < **"עקוב אחרי השמע"** < Ambilight

בחור אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיקת הצליל.

- **"חוללי"** - אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה
- **"דיסקו"** - אידיאלי להאזנה למוזיקה רטתו חזקה
- **"קצב"** - אידיאלי להאזנה למוזיקה קבועה

עקוב אחר הצלע

הבית < "הגדרות" < Ambilight < **"סגןון"** < **"עקוב אחרי הצלע"** < Ambilight

בחור אחד מסוגנות הצלע הקבועים מראש.

- **"לבת אדומה"** - גוונים של צבע אדום
- **"כחול אוקיינוס"** - גוונים של צבע כחול
- **"טבע י록"** - גוונים של צבע י록
- **"לבן חמימים"** - וריאציות צבע לבן חמימים
- **"צבע איש"** - צבע סטטי לבחירתך. כדי להגדיר את הצלע עבור תאורות Ambilight, עבור אל **הבית** < "הגדרות" < Ambilight < **"צבע איש"** ובחר צבע ברצונך.

עקוב אחרי היישום

הבית < "הגדרות" < Ambilight < **"סגןון"** < **"עקוב אחרי היישום"** < Ambilight

הגדרה זו זינה בשולטים על Ambilight באמצעות **Smart TV**.

צבע אישי

צבע אישי

הבית < "הגדרות" < Ambilight < **"צבע אישי"**.

כדי להגדיר צבע לבחירתך עבור אור סטטי של Ambilight. ניתן לבצע צבע שאתה אוהב מפלטת הצלעים. הגדרה זו זינה רק כאשר Ambilight מוגדר ל"**UCKOB AFTER THE COLOR**" ולאחר מכן נבחרת האפשרות **"צבע אישי"**.

Ambisleep

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

Aurora

הוּיְשׁוֹם Aurora הוא יישום שմישר את תאורות הסביבה של טלוויזיה עם יצירות ותאורות סביבה צבעונית. Aurora משמש בתמונות, הנפשה, שמע ובתאורות הסביבה המוכרת של Philips כדי להרחיב את האוצר כך שייתאים לשגנון החיים החדש שלך.

כדי להפעיל את יישום Aurora:

- 1 לחץ על מקש ♫ "תפריט מהיר" MENU/ כדי לפתוח את "תפריט מהיר"
- 2 בחר Aurora ולחץ על OK כדי לפתוח אותה.

קטגוריות

קיים ארבע קטגוריות של ערכות נושא: **תאורות סביבה, מצבות גליה, שעוניים**. אפשרו בוחרת להוריד ערכות נושא מסוימות בשטלויזיה מחוברת לאינטראקט. השתמש במקשי הניוטו כדי לעזין בתפריט באופן אונליין/动员. הקש על OK בערכת נושא כדי להפעיל לחץ על OK תחת **הפעל הכלול** כדי להפעיל את כל הפירטים ברישימת הקטגוריות הזו, החל מהפריט הראשון. לחץ על ← חזר כדי לצאת מישום Aurora.

השנת הטלויזיה במצב המתנה

באפשרות להגדיר את משך הזמן להפעלת מערכת ערכת נושא של Aurora, הטלויזיה תעבור במצב המתנה במוגבלת הזמן תושג כדי להעביר את הטלויזיה במצב המתנה:

- 1 בבעת הפעלת יישום Aurora, לחץ על OPTIONS.
- 2 בחר **שעה, 2 שעות, או 4 שעות** כדי לשים את הטלויזיה במצב המתנה.
- 3 שתי דקotas לפני פקיעת תוקף שעון העצם, הטלויזיה תציג תיבת דו-שיח כדי לספק את האפשרויות למעבר למצב המתנה באופן מיידי או לדוחות זאת לפחות שעה או שעתיים. שעון העצם שהוגדר לשפירה לאחר מכן יוכל לחזור את מספר השעות המקסימלי המותר - 4 שעות.

שעון מעורר עם הזירה

"שעון מעורר עם הזירה" משתמש ב-Ambilight, בМОזיקה ובמידע אודוט מג האויר להשגת חווית התערורות חדשה.

- הטלויזיה תתעורר בשעה ובוים שתגדיר.
- מאירה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומעם ועם מוזיקה.
- מעבר אליו לתחזית מג האויר עם רקע מתאים.

כדי להיכנס לתפריט ההגדירה של "שעון מעורר לזירה":

- 1 לחץ על מקש ♫ "תפריט מהיר" MENU/ כדי לפתוח את "תפריט מהיר".
- 2 בחר "שעון מעורר עם הזירה" ולחץ על OK כדי לפתוח אותה.

- **"שעון מעורר"**: הגדיר עד חמישה שעונים מעוררים, לימים חוזרים או נבחרים, הגדירות הפעלה /כיבוי.
- **"רקע"**: עוקב אחר מג האויר או בחר בין קטגוריות של תמונות.
- **"מוזיקה"**: פס קול להתעוררות.
- **"עווצמת קול להפעלה"**: "עווצמת הקול בזמן התעוררויות".
- **"מזג אויר"**: הגדירות לתחזית מג אויר מקומית.
- **"תצוגה מקדימה"**: ניתן להציג מראש את אפקט התעוררויות. אם הטלויזיה במצב המתנה והגע זמן השעון המעורר, הטלויזיה תתעורר במצב המתנה. לעומת זאת, אם השעון המעורר,

טרקלין Ambilight.

- **לחץ על מקשי הניוטו** (שמאל) או ➤ (ימין) כדי לשנות אפקטי תאוורת שונים.

- **לחץ על חיצי הניוטו** ▲ (למעלה) או ▾ (למטה) כדי לבוונן את הביריות.

- **כדי לבבוח את תאורות טרקלין Ambilight, לחץ על מקש AMBILIGHT פעמי נספת.**

משך זמן

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "תאורות טרקלין" < "משך זמן".

הגדיר את משך הזמן (בדיקות) של מצב תאורות טרקלין.

הגדרות Ambilight מתקדמות

בahirot

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "bihirot" לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוונן את רמת הביריות של Ambilight.

רווחה

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "רווחה" לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוונן את רמת הרווחה של Ambilight.

צבע הקיר

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "צבע הקיר"

• ניטול השפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight • בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלויזיה והטלוויזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

נמוג עד שנעלם

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "נמוג עד שנעלם"

הגדיר את Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט בשמכבים את הטלויזיה. תהליך התפוגגות האיטית מעניק לך זמן להדליק את האור בסלון.

הנפשת Ambilight

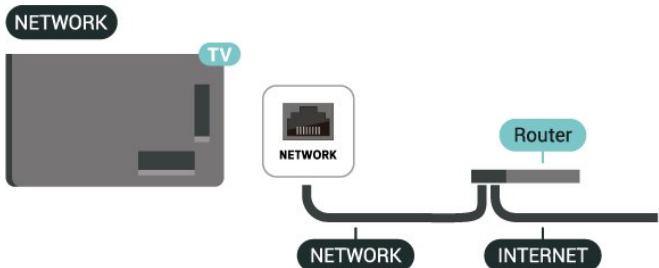
• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "הנפשת Ambilight"

הפעל או השבת כדי להציג הנפשת Ambilight בעת התעוררויות הטלויזיה מהפעלת המתנה.

- בעצמך את שם הרשת.
- **הזן את מפתח ההצפנה.** אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- **תזופיע הودעה באשר החיבור הצליח.**

הפעל או כבה Wi-Fi
הנתק מהINTERNET
(בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל /כבוי".

- **חיבור קווי**
למה TZDKK
כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנתק רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רוחב) לאינטרנט.



- **ביצוע החיבור**
הנתק מהINTERNET
(בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "קוי".
 - **1** לחבר את הנתק הטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אترنت**).
 - **2** **זרוד** שהנתב הופעל.
 - **3** **הטלויזיה** מחפשות באופן רציף את החיבור לרשות.
 - **4** **תזופיע הודעה** באשר החיבור הצליח.
- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP של הנתק. אם DHCP צריך להיות "מופעל".

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

הגדרות אלחוטיות ורשות

הציג הגדרות רשות

הציג הגדרות רשות
(בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשות".

כאנ תוכן לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. כתובות ה-IP והMAC, והצפנה שיטת, מהירות, האות עצמת.

צורת רשות - כתובות IP סטטיות

הציג הגדרות רשות
(בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת רשות" < "סטטי IP"

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתובת IP

Ambilight מופעל, עמעום בנית מזיקה ולאחר מכן הצגת פרטי מידע עם רקע.

כדי לצאת משעון מעורר של Sunrise, לחץ על מקש **停电 (בית)** (בית) בשלט רחוק.

- **停电 (בית) / Standby**: יציאה מהיישום Sunrise והעברת טלויזיה להמתנה.

- **醒来 (בית)**: יציאה מהיישום Sunrise והעברה למקור אחרון שנמצפה בטלוויזיה.

- **待机 (בית)**: יציאה מהיישום Sunrise ומעבר למפעיל.
 אם לא יצאים משעון מעורר של Sunrise לשעון אחר תוך 30 דקות מהשכמת Sunrise, הטלויזיה תעבור במצב המתנה.

הערה:
 שמר על חיבור הרשות כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעיל בהלה. שעון מעורר עם הזיהה לא יוכל לפעול במקרה שעון הטלוויזיה מוגדר לדינמי. עבור אל תפריט הגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעיל אם "מקום" מוגדר לערך "חנות".

אלחוטי ורשות

רשת ביתית

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

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

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה TZDKK

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

הציג הגדרות רשות
(בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "אלחוטי"

- ברשימת הרשות שונמצאו,בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון ששמה נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנתק), בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להזין

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות פרטיות".
תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה
שהאתה מ לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

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

מבחן זיכרון אינטראקטיבי
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מבחן זיכרון אינטראקטיבי".
באמצעות "מבחן זיכרון אינטראקטיבי" ניתן למחוק את הגדרות רישום
השרת ודרוג ההורמים ב-Philips-kids, את הבכיניות של היישום לחנות
הוודייאו, את כל המודדים של גלריית היישומים של Philipskids
היסטוריית סימניות האינטראקטיבי. "שוממי MHEG" אינטראקטיביים
ובולים גם הם לשומר בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות"
("cookies"). ימיהו אלו קבצים גם (cookies).

מתחבר עם Control4

מתג המאפשר להתחבר עם Control4
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מתחבר עם Control4".

Control4 מותאמים ובקרא אוטומציה פתרונות של הספק הוא[®] Control4*®* אישית, שעוזרים לשולט בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את Control4 Smart TV של Philips ל- Control4*®* שביבת ודא*®*, והתקנים שלך מוגדרים בהצלחה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלט USB

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלט USB".
כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלט
ה-USB לאחד מחיבוריו-h-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר
המקלט מאפשר לראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי
המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עבר

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות עבר".
כונן את מהירות התנוועה של עברה - USB.

סטטיות, הגדר את הטלוויזיה ל-**סטטי IP**.

צורת רשת - צורתה כתובת IP סטטית

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת IP סטטי".

- 1בחר "צורת IP סטטי" והגדיר את צורת החיבור.
- 2נינו להגדיר את המספר עבור "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1, או 2.

הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)".

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסмарטפון או מהטלפלט שלך,
(WoWLAN) Fi-Wi, אם היא במצב המתנה. ההגדרה "הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)"
חייבת להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR".

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה
הdigitzliit" מופעל. הגדרת המפעל של DMR היא "מופעל".

הפעלה חיבור Wi-Fi

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "כבוי/מופעל".

ניתן להפעיל או לכבות את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבורו "שיקוף מסך"

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

מחק את הרשימה של מבקרים מחוברים וחסומים, ששימשו עם
"שיקוף מסך".

שם הטלוויזיה בראשת

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "שם ראש טלוויזיה".

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

תנאי שימוש.

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תנאי שימוש".
תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה
שהאתה מ לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות פרטיות



הפעלה EasyLink

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות

בליות" < "MoP" < EasyLink < EasyLink

הפעלה מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליות" < "שלט רחוק" < "MoP" < EasyLink

ברכת שמע של 2 EasyLink.

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות

בליות" < "ברכת קול" < EasyLink < "MoP" < 2.0

החלק אל "MoP" / "בבוי" כדי לשלוט בהגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI. אפשרו לך לבנות הגדרות אלו דרך "הגדרות נפוצות" או דרך "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI ו-CEC התואמת ל- EasyLink 2.0.

הערה:

- יתכן Sh-Link לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.

- פונקציית HDMI CEC מכונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet Sync HDMI במלואם ל- EasyLink. שמורות מותגי ה- CEC שבדוגמהם הם קניים של בעלייהם בהתאם.

הגדרות שומר מסך

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"

בחר "ערבת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "בבוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליות" < "הגדרות שומר מסך" < "מתי להתחילה"

הגדיר את המשך (בדקוט) שבו הטלוויזיה במצב סלק לפני הפעלה "שומר מסך".

חשמל ואנרגיה

הגדיר את ההתקנות בהפעלה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליות" < "חשמל ואנרגיה" < "התנהלות בהפעלה"

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

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליות" < "חשמל ואנרגיה" < "ביבוי מסך"

בחר "ביבוי מסך", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך AMBILIGHT הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו (מלבד המключи * (ג'י "עוצמת קול" + או - , ו"ניוט") בשלט רחוק .

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

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר שינה"

הגדיר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, בעבר פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבצע זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טימר השינה הוגדר להיות "ביבוי", הוא קבוע. תוכן תמיד לבנות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר ביבוי"

הגדיר "טיימר ביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "ביבוי" משביית את הביבוי האוטומטי.

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

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פרודה כלשהי במשך הרחוק במשך 10 דקות.

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

הגדר טימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיעו אותו לטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר אין אותן"

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink CEC ו-HDMI בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.

- הגדרה "אופטימלי" מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD 50 הרץ או 60 הרץ :2:0/4 :2:2/4 :4:4YCbCr 4 או 4:RGB 4 • הגדרה "רגיל" מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD 50 הרץ או 60 הרץ :2:0.YCbCr 4

:HDMI Ultra HD פורמט תזמון תלוייה מksamלי עברו אפשריות HD

- רזולוציה: 3840 x 2160 x 59.94 הרץ, 60 הרץ
- קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 60 הרץ, 10 סיביות
- דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיבית) YCbCr 4 :2:2*, YCbCr 4 :2:0, YCbCr 4 :2:0*, RGB 4 :4:4*, 12 סיביות: *2:2:YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2:YCbCr 4 , *2:0:YCbCr 4 *2:0:RGB 4 :4:4*, 8 סיביות: *�תמרק רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי", או "אופטימלי" (משחק אוטומטי 144 Hz Pro).

בחר "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים.
הגדיר "אופטימלי" (משחק אוטומטי 144 Hz Pro) כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בוידאו "קצב רענון משתנה HDMI" (בחלק מהדגמים בלבד והגדירה "סגןון תמונה לא מסך"). אפשרותה לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגןון התמונה/הצליל" להיות "משחק" בכל פעם שהיא תידע על ידי התקן HDMI שמחובר לטלוויזיה.

עם תמיכת "קצב רענון משתנה HDMI", הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלא בזמןן מתאים בהתאם לאות קצב המסגרות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המסגרות לחווית משחק טובה יותר.

הערה:
כדי לצפות בתוכן HDR10 או Dolby Vision HDMI מקור יתכן שיריה עלייך לבבota את הנגן ולהפעיל שוב כאשר הנגן המחבר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 או Dolby Vision נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר במצב אופטימלי או "אופטימלי" (משחק אוטומטי 144 Hz Pro).

נהל הדגמות

ה (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"
אם הטלוויזיה מוגדרת למצב "חנות", ניתן הנהל את סרטוני הדגמה ביחסם "הדגם אותו".

הפעלת סרטוני הדגמה

ה (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעול"
בחיר קובץ סרטון הדגמה והפעיל אותו.

העתקה קובץ הדגמה

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

מחיקת קובץ הדגמה

ה (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "מחק"

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "הגדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"
לחץ על OK ל视象ה מקדימה של "שומר מסך".

מיקום - בית או חנות

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "מיקום"
• בחירת המיקום של הטלוויזיה
• בחור "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזה ל"ברור כבדולח", ואפשר לבונן את הגדרות החנות.
• מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות"
אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר להציג סמלים לגו של תוכנות או להגדיר את הזמיןות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

בונן תמונה ושמע

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות"
בחור "משמעות תמונה ושמע" או "הגדרות מותאמות אישית" עבור "הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וברזות

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות" < "לוגואים וברזות"
הגדיר לתצוגה של "לוגואים של תוכנות" ו"אנדר קידום".

התחל אוטומטית של Demo Me

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות" < "התחל אוטומטית של Demo Me" / "Demo Me" / "התחל אוטומטית של הדגמה של הפעלה" / "ביבוי" של התחלאה אוטומטית עבור Demo Me או הדגמה של Ambilight ".Ambilight

HDMI Ultra HD

קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI Ultra HD
ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "HDMI Ultra HD" < "HDMI (יציאה)

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - HDMI Ultra HD לא מורים לטלוויזיה עם Ultra HD והוא恬ן שהם לא יפעלו בהקלת או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתקלה בתפקיד שכזה, ניתן לבונן את ההגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. ההגדרה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".

- באשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתבויות מותאמים, אם הם זמינים.

מחק קובץ הדגמה מהטלוייזה.

הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "נהל הדגמות" < "תצורה"
הגדר את הטלויזיה במצב "טלויזיה ראשית" או "טלויזיה משכנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

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

הגדרת שהייה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם Aynı" < "נהל הדגמות" < "הגדרת שהייה אוטומטית"
הגדר את זמן ההשאה האוטומטית בין "15 שניות" ל"5 דקות".

בחירה לולא אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם Aynı" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולא אוטומטית"
בחור קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטי.

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כליליות" < "הגדרות המפעל"

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כליליות" < "התקן שוב טלויזיה"

הزن קוד PIN ובחור "כು", הטלויזיה תותקן מחדש ב翕וף מלא. כל הגדרות יופסו וכל הערכאים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"
באשר הפוןכזה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיורים או מוגבל ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבל שמיעה

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

• מספר ערכאי טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכ כתוביות מיוחדים המותאמים למוגבל שמיעה או לחרשים.

גישה אוניברסלית לעיורים או ל쿄י ראייה

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "נהל הדגמות" < "מציאות"

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המשק.

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

- בחור "עוצמת קול מעורבת", תוכל למזוג את עוצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים (ימין) או (שמאל) כדי לבוונן את הערך.
- עבר את "אפקט שמע" למקבץ מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו טרייר או ציליל דעון.
- בחור "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתובות".

SHIPOR DO-SHICH

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

הגדלת המובנות של הדו-שייח והפרשנות. זמן רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במקבץ "מופעל" וזמן השמע הוא AC-4.

הגדלת טקסט

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

כעילת הגדרות

הגדר קוד ווחילף קוד

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

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לע"נעלת ילדים" משמש לנעלת ערכאים או תוכניות או לביטול נעלתם.

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

כעילת תחנה

► (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "דירוג הורים"

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

כעילת יישומים

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

- ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. כעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחילה "ישום המדורג 18+". נעליה זו בתוקף רק בדור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעה"
חוור לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבוונן את
הערך.

הערה :

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

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

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

11.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחישובן באנרגיה

MENU < "הגדרות חישובן" < "חישוב בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר",
בחר "הגדרות חישובן" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר
ואשר כדי להחיל את הגדרות החישוב בטלויזיה. פעולה זו עשויה
לאפס חלק מההגדרות התמונה למצב המ круרי ולהפחית חלק
מהבהירות של Ambilight*. שם לב שחוויית הצפייה בטלויזיה
עשוויה להיות מושפעת מהגדרה זו. סמל העליה הירוק יתוסף
באשר מוחלות הגדרות חישובן.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

בחר השתקת וידאו כדי להחסוך באנרגיה

MENU < "הגדרות חישובן" < "כיבוי מסך"

בחור "כיבוי מסך", מסך הטלויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך
הטלזיה, לחץ על מקש בולשא (בלבד המקרים *AMBILIGHT)
"עוצמת קול" + או - (ניווט) בשלט רחוק.

הגדרת טימר לכיבוי הטלויזיה

MENU < "הגדרות חישובן" < "טימר כיבוי"

הגדר "טימר כיבוי", הטלויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי להחסוך
באנרגיה. הערך "כיבוי" משבית את הכיבוי האוטומטי.
הטלזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלויזיה ואין לחיצה על מושך
בלשׂו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
הטלזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלויזיה או פרודיה בלשׂו
השלט הרחוק במשך 10 דקות.
אם אתה משתמש בטלויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITAL לצורך ציפוי בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט
הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של "כיבוי".

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחר שפה שמע מועדף

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

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

בחר שפה בתוכיות מועדף

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "תוכיות
ראשונות, בתוכיות משנה"

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

בחר שפה טלקסט מועדף

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

תchnות טלוויזיה אחודות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טלקסט
בכמה שפות.

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

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

תיקון שעון יומי

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

הגדר טימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אותן לטלוויזיה

MENU < "הגדרות חישכון" < "טימר אותן חסר"

טלוויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותן במשך **10**

דקות. /15/20

12. סרגל בקרת משחקים

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

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית במצב "משחק" (דרך איתור משחק), הטלוויזיה תציג למשתמש הودעה כדי לידע אותו במצב "משחק" הופעל ושניתן להפעיל את סרגל בקרת המשחקים על ידי לחיצה ארוכה על המקס MENU.

הפעלה והשבתה

לחץ לחיצה ארוכה על המקס MENU כדי להפעיל את סרגל בקרת המשחקים בזמן מצב "משחק". כדי להשבית את סרגל בקרת המשחקים, תוכל ללחוץ על ← "חזרה" או שהוא יסגר באופן אוטומטי לאחר 25 שניות בili אינטראקציה.

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

לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

"השהיית קלט": מצב שהיית קלט נוכחי
"קצב מסגרות": קצב מסגרות נוכחי (FPS)
"רזולוציה": רזולוציית מקור הווידאו
"סוג תוכן": תוכן הווידאו הוא "כללי" או "סרט" או VRR/Freesync/G-Sync
"תבנית": סוג מקור HDR או SDR נתמך
"מורחב צבעים": סוג מרחב צבעים נתמך של המקור

הגדרות

הסרגל "הגדרות" מכיל הגדרות הקשורות לשיפור אתחווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמל הגדרות כדי לשנות את ההגדרות הבאות:

"כוננות": בחר "פועל" / "כבוי" כדי להציג או להסתיר את הכוונת.
"בקרת צל": בחר "כבוי" כדי להשתמש ברמת השחור הנוכחית
ב"הגדרות התמונה"; בחר "פועל" כדי לשנות את ההגדרה לרמת
שחור גובה יותר.
"טמפרטורת צבע": בחר את טמפרטורת הצבע ברכזון.
"יציאת שמע": בחר את התקן שיוהו יציאת שמע.
"סגנון Ambilight": בחר "כבוי" כדי להפעיל את Ambilight עם סגנון משחק; בחר "פועל" כדי לכבות את Ambilight -.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight .

13. Smart TV

13.1. התקנת Smart TV

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

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

Vision Europe B.V. TP וaicoot לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק השירות תוכן.

13.2. חנות יישומים

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

מצאת היישום עוזר סרטוני YouTube, עיתון לאומי,אלבום תמונה מוקoon וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מהנوت וידאו מוקונת וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שchipset ב"יישומים", נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היבומים שב"יישומים" לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "ビデオ", "חדש", "חדש" או "סגנון חיים".

יישומים מוביילים

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

14. Netflix

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

15. Amazon Prime Video

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

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

16. YouTube

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 היישום כדי לפתחו את היישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

17. Alexa

- הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa**
- 1לחץ על  "בית" ופתח את היישום Amazon Alexa
 - 2יש צורך ביחסו של Alexa (בתקן נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את ההגדרה.
 - 3עקבות אחר ההוראות על-גביהם המשך כדי לקבל את תנאי "מדיניות הפרטנית", תחת שם לטלוויזיה ולהיכנס לחשבון Amazon. יש צורף בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-Alexa בטלוויזיה.
 - 4בתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור היישום של Amazon Alexa .
 - 5השלם את השלבים הבאים ביישום של Philips Smart TV. הראשון הוא לחבר את החשבון Amazon והשני הוא לאגלות התקנים השניים מסך התקינה, ניתן לבחור "בוצע" כדי להתחיל את השימוש ב-Alexa.

17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שכדי לנסהו:

- "Alexa, מה מזג האוויר היום?"
- "Alexa, השמיעי שיר"
- "Alexa, הראה את הספר הקולי שלי"
- "Alexa, הציגי את רשימת המטלות שלי"
- "Alexa, הגדרי טיימר ל-5 דקות"
- "Alexa, מה גודלו של כדור הארץ?"
- "Alexa, מה קורה בחששות?"
- "Alexa, מה פספסתי?"

דברים שכדי לנסהו כאשר מיוונוט "Philips Smart TV" מופעלת***:

ארצות נتمכות**

בריטניה, אירלנד, צרפת, גרמניה, אוסטריה, איטליה, ספרד, פורטוגל, דנמרק, הולנד, נורבגיה, שוודיה, פינלנד, שווייץ, בלגיה, לוקסמבורג, פולין, טורקיה.

שפות נתמכות

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

הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

Alexa, הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (ראו הערה להלן)
Alexa, בכבי את הטלוויזיה"

הערה: הפעלת הטלוויזיה תפעל רק אם הגדרת הפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך ההגדרות המועמדות ביישום Alexa "Amazon Alexa" מתוך "בית".

החלפת ערז

Alexa, עرز הבא בטלוויזיה"
Alexa, החליפי לערז 5 בטלוויזיה"

שינוי עוצמת קול

17.1. אודוות Alexa

*Amazon Alexa שלק תומכת בפעולות בקרה קולית של

אודוות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתקני Echo-Amazon ומיצרני התקנים. Bush Alexa פועל בטלוויזיה, ניתן להפעיל את הטלוויזיה או לבנות אותה, להחליף ערכאים, לשנות את עוצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

אודוות Alexa Skill

Alexa משתמש ב-Alexa Skills כדי להרחיב את הפעולות השיליטה קולית. Alexa Skills מוסף יכולות היוצרות חוות יותר מוחאמת אישית בטלוויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המיוונוט "Philips Smart TV" של Alexa Skills בchnoot של Philips Smart TV, היא מספקת מגוון פקודות קוליות שייעברו עם ה-TV של Philips.

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

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon, Inc. לה מסונפות החברות או Alexa Amazon. Amazon זמין בשפות ובאזורים,

זרינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התוכנה/שירותים המותכנים על-גביהם המוצר או זמינים באמצעות השירותים להשתנות, להटבל, להיות מסווג, מושחה או מופסק ללא הודעה

17.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלוקו של Alexa ב-Smart TV של Philips. התחיל את ההדרה על-ידי הרצה של היישום "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Alexa שאותו תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזרו למיוונוט זו ביישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגלוות התקנים.
- חזרו לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

"Alexa", הגדרי עוצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון
"Alexa", החלשי את עוצמת הקול
"Alexa", הגבירי עוצמת קול

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה
"Alexa", השתקי את הטלוויזיה בסלון
"Alexa", בטלishi השתקה

שינוי מקור קלט

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

שליטה בהשמעה

"Alexa", הפעיל בטלוויזיה
"Alexa", השהי את הטלוויזיה

שליטה ב- AMBILIGHT (ראה העירה להלן):

"Alexa", הפעיל את Ambilight
"Alexa", הפעיל Ambilight Follow colour
"Alexa", הפעיל את עקוב אחר הוידאו של Ambilight
"Alexa", הפעיל את עקוב אחר השמע של Ambilight
"Alexa", כבוי את Ambilight בטלוויזיה של הסלון

הערה: הפקודות הקוליות הנתמכות עברו Ambilight עשוות להיות תלויות בדגמי המסויים של הטלוויזיה.

הפעלת יישומים או קיצורי דרך*
"Alexa", הפעיל את Prime Video בטלוויזיה של הסלון
"Alexa", עברי אל 'הגדרות' בטלוויזיה במטבה
"Alexa", עברי ל'בית' בטלוויזיה

נירוט בתפריטים**

"Alexa", עברי ימינה
"Alexa", עברי למיטה
"Alexa", בחרי את זה

חיפוש בתוכן וידאו**

"YouTube", הציגי לי חדשות חממות ב-
"Mr. Bean", חפשי את Alexa

הערה:

** הפקודות הקוליות הנתמכות עשוות שלא להיות זמינים בארץ מסוימת.

*** המינימנות נתמכת במדינות ובשפות נתמכות בלבד.

זמן בשפות וארצות נבחרות עם תמייקה מריאש ב-German-DE, English-UK וכו'. רשיימת השפות/הארצויות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשות השפות/הארצויות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

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

18. Google Assistant

טלויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשוטט בטלויזיה באמצעות הקול - ככלומר שינוי עצמת הקול, החלפת ערוצים ועוד.

הערה: Google Assistant לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלויזיה שלך, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

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

- **2** בחר שם עבור הטלויזיה 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 הקוד ההתקן של טלויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

- **4** בניד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחלון יישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home, היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בניד/בטאבלט כדי לשוטט בטלויזיה 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 החשבון Google ולהפעיל בקרת טלויזיה ביחסו Google Home.

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשוטט בטלויזיה זו. הנה מספר דברים שחייב לזכור:

- ביבא את הטלויזיה
- עברך לערוץ 10 בטלויזיה
- ערוץ למיטה בטלויזיה
- הגבר את עצמת הקול בטלויזיה
- השתק את הטלויזיה

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

Google Assistant

19. תוכנה

19.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "אינטרנט (МОМЛЧ)"
חפש עדכון תוכנה בעצמך.

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

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

המתן עד שתמונה הטלוויזיה תחזור. אי ללחות על מותג ההפעלה פטלויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

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

אתה זוקק למחשב בעל חיבור מairy לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה.

השתמש בתתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 750 MB.
ואם שהגנט הצריבה מנותקת.

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

- **2."זיהה את הטלוויזיה"**
הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלוויזיה.
בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתתקן זיכרון מסוג USB.

- **3."הורדת תוכנת הטלוויזיה"**
חבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב.
- בהתקן הזיכרון מסוג USB, לאתר את הקובץ update.html לחץ עלייו להחיצה בפולה.
- לחץ על "שלח מזהה".

- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ - zip.
- אחרי ההורדה, פתח את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ srgp.upnP.autorun להתקן הזיכרון מסוג USB.
- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.
4."עדכן את תוכנת הטלוויזיה"

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

אין...

19.2. גרסת תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה"
נוכחות" כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה.

19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

ה (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 כאשר הטלוויזיה מופעלת ומותקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתחמם שעון מעורר).
באשר הגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשוו" / "אחר כך" יציג.

19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית"
עדכוני תוכנה" הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה לטלוויזיה.

20. סביבתי

20.1. תוויות אנרגיה אירופאיות



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעליון חלה תקנת האיחוד האירופאי (EU) מס' 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.

תוויות האנרגיה האירופאיות מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטיית של מוצר זה. ככל שסיווג נציגות האנרגיה של המוצר יrok יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתנת למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צריבת החשמל המומצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכבי צריבת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,
www.philips.com/TVsupport

20.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

:	1892679PML9009	55
:	1898635PML9009	65
:	1898688PML9009	75
:	1943952PML9009	85
:	1892684PML9019	55
:	1898653PML9019	65
:	1898729PML9019	75
:	1943968PML9019	85
:	1892685PML9049	55
:	1898660PML9049	65
:	1898738PML9049	75
:	1943971PML9049	85
:	1892687PML9059	55
:	1898678PML9059	65
:	1898745PML9059	75

20.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



21. מפרטים

21.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה 60Hz - 480p x 640

רזולוציה 50Hz - 576p

רזולוציה 50Hz, 60Hz - 720p

רזולוציה 1080p - 1920x1080p, 24Hz הרץ, 30Hz הרץ, 50Hz הרץ, 60Hz הרץ, 100Hz הרץ

רזולוציה 120Hz, 144Hz הרץ - 2560p

רזולוציה 120Hz, 144Hz הרץ - 1440p x 60Hz

רזולוציה 120Hz, 144Hz הרץ - 2160p x 3840p

רזולוציה 120Hz, 144Hz הרץ - 2160p x 3840p

* הערה: 100Hz נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר במצב HDMI Ultra HD מוגדר במצב "אופטימלי"; 120Hz נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר במצב "אופטימלי" או "משחק אוטומטי".

רזולוציה נתמכת לוידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה 60Hz - 480p (באשר HDMI Ultra HD במצבי **רגיל**)

רזולוציה 50Hz - 576p (באשר HDMI Ultra HD במצבי **רגיל**)

רזולוציה 50Hz, 60Hz - 1080p

וידאו עם קצב רענון משתנה 1080p, 1440p, 2160p עם קצב מסגרות עד 48-144Hz הרץ כאשר HDMI Ultra HD במצבי **אופטימלי** (**משחק אוטומטי**)

* הערה: יתכן שלא תהיה תמיינה בחלק מהרזולוציות וככבי המסגרות בכל מקורות הקלטה.

21.5. צליל

• הספק חשמלי (W) : 85W - 50W - 40/75 "/65 : 55"RMS

Dolby MS12 V2.6.2 •

Dolby Atmos •

DTS Play-Fi •

X :DTS •

Height Virtualiser + Surround Virtualiser •

מצבי לילה Dolby Volume Leveler / •

Dolby Bass Enhancement •

Dolby Dialogue Enhancement •

Clear Dialogue •

AI Sound •

AI EQ •

21.1. חשמל

מפורט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המוצר של מוצר זה,

ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

• מתח רשת החשמל: DC 220-240 וולט ±10%

• טמפרטורת סביבה: C 35° עד C 5°

21.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 אום קוואקטייאלי (IEC75)

VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,QAM :DVB-C,DVB-T/T2 (בבלים)

PAL ,SECAM .הקרנת וידאו אנגלוגי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD)

*HEVC),ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)

השנת שמע דיגיטלי F-type

ספק אנטנת לוויין: 75 אום

טוווח תדרי כניסה: 2,150 עד 65 dBm (dB)

טוווח רמות כניסה: 25 עד 45dBm סטלים, MCPC - SCPC

LNB :DiSEqC 1.0 עד 4 LNBs נטמכים, בחירת קווטיביות

tone וולט, בחירת תחום 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל (burst

DVB-S2 ,DVB-T2 *

21.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• ס"מ 43 / איןץ' 108 •

• ס"מ 48 / איןץ' 121 •

• ס"מ 50 / איןץ' 126 •

• ס"מ 55 / איןץ' 139 •

• ס"מ 65 / איןץ' 164 •

• ס"מ 75 / איןץ' 189 •

• ס"מ 77 / איןץ' 194 •

• ס"מ 85 / איןץ' 215 •

רזולוציות תצוגה

x 2160 • 3840

21.6. מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 / USB 3.0 .
- Ethernet LAN RJ-45 .
- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac .
- [®] 5.2Bluetooth .

מערכות קובץ USB נתמכות

- NTFS ,FAT .

שירותי מדיה, נתמכים

- H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI , Codec .
- AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,
- FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 , Codec .

• כתוביות:

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

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

• קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

• H.265 - HEVC (H.265 עד נתמך) Main / Main 10 Profile עד רמה
Mbps 5.1 40

• HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG : Codec .
תמונה: Wi-Fi Certified

• טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi .

21.7. קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: +CI /CAM .
- USB 2 - USB 3.0 .
- כנרת 4 - HDMI - HDR - Ultra HD מסגרות .
- כנרת 3 - HDMI - HDR - Ultra HD מסגרות .
- כנרת 2 - HDMI - eARC/ ARC - Ultra HD מסגרות נבוה - HDR .
- כנרת 1 - HDMI - Ultra HD HDR מסגרות גבוה - .

תחנת הטלוויזיה

- טינר לוויין .
- אנטנה (75 אומ"מ) .
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ .
- USB 2.0 - USB 1 .
- יציאת שמע דיגיטלית - Optical Toslink .
- רשת LAN (RJ45 -) .

Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזיר למצב המתנה. זאת התנהוגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומוחוברת שוב, מפרק הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על **Ⓐ** (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להברוב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הcabלשוב. אם ההברוב מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של Philips. **ב"עזרה > מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – "AMILITOT מפתח" ולחפש "פרוטי יצירת קשר".**

הטלוויזיה כובבה בלבד

אם הטלוויזיה כובבה לפטען, **"תיכון שהגדירה "טיימר ביבוי"** מופעלת. עם **"טיימר ביבוי"** הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשיבתביבוי זה. ב**"עזרה > מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני – **"AMILITOT מפתח"** ולחפש את **"ביבוי טיימר"**. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פרקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תכבה אוטומטית.

22.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק

- הטלוויזיה זוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשילט רחוק או למוגגי הטלוויזיה. זאת התנהוגות תקנית.
- **"תיכון שיטולות השילט רחוק ריקות. החלף אותו בסיטולות חדשות."**

22.4. 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 במכשיר.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרוקי) בשארת משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (cablim) אם אתה משתמש בשירותים cablim 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.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרוקי) בשארת משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך התקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

22.1. עצות

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב**"פתרונות בעיות"**, תוכל להשתמש ב**–AMILITOT מפתח" ב"עזרה > מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי בויתר במדריך למשתמש.

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

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

עבור אל www.philips.com/TVsupport.

באחר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשות איתינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שר"ת). בארץויות מסוימות ניתן לשוחח בדף אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלת בדוא".
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 רבה יותר, אפשרותך להורד את **"עזרה לטלוויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. לחופין, ניתן להדפיס את הדף **"עזרה הרלוונטי מהמחשב".**

כדי להורד את **"עזרה"** (מדריך למשתמש) עבור www.philips.com/TVsupport אל

22.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז חיבור את הcabל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חיבור את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.
- נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעיל.
- אם נורית המתנה בטלוויזיה דלוכה, **"תיכון שהטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק".**

צילול חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צילול חיריקה מתושבת הטלוויזיה. צילול החריקה נובע מהתרחבות טביעה ומהתקכוות טביעת של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרטת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב 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 הצלחתה.
- שלג וגוף עלולים לפגוע בקליטה.

22.6. Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

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

- שחזור סגןון תמונה, בחר חזרה אל **"סגןון תמונה"**, ולאחר מכן לחץ על **"שחזור סגןון"**.
 - אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **¶ (בית) < ("הגדרות"** < **"הגדרות כלויות"** < **"התיקן שוב טלוויזיה"**.
 - בדוק את החיבורים של המקור / מבשורי הקלט.
- קליטה לקויה**

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבתה משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע עולם 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 ועצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבשרים מהתלוויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתקדרות בקלטת.
- בדוק שכל החיבורים אל המבשרים ומהם מחוברים בהלכה.
- אם הקליטה לקויה בערזק אחד בלבד, כוונן את הערזק כוונון עדי במאכניות **"אנגלי: התקנה ידית"** (רק עבור ערוצים אנגליים)

- בדוק אם אותן הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפיה בערזק דיגיטלי, לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK. בדוק את **"עוצמתאות"** ואת **"איכותאות"**.

- תמונה לא טובעה מהמבחן**
- ודא שהמבחן מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הוידיאו של ההתקן היא הרצולוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
 - שחזור סגןון תמונה או החלף לSEGNON תמונה אחר.
- הגדרות התמונה משתמשות עבור זמן מה**
- ודא ש**"מקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

- בודוק אם בחרת את **"רשימת הערכות"** או **"רשימת המעודפים"** הנקונה שבאה בדרך כלל משמש.
 - יתכן שהמשדר היזי חלק מרשימה הערכות או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערזק שחשור ברשימה הערכות הרגילה. אם הערזק עדין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המעודפים.
 - ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.
 - ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שעוזר 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 מרמות שهما קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.
 - ¶ (בית) < ("הגדרות" < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / בבלים"** < **"התקנת לווין"** < **"עדכון ערוצים אוטומטי"**)**
 - התקנת לווין היא רק עבור דוגמאות התומכים בפונקציות לווין.
- ערוץ DVB-T2 HEVC**
- עוזר בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב-DVB-T. **DVB-T2 HEVC**

22.5. שידור לווייני

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

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נושא

- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעളות. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסק את מחוון עצמת האות של הלוויין הראשון.
- ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לאفتر את הבעיה

כל הגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

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

נדמה לי כי כמה ערוצי לוויין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמקומות שונים, יתכן שתחנה השידור שינתה את מקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשזהר את מקום המבשרים ברשימה הערכות, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לוויין

חבילות למגוונים אין אפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

• אם הטלוויזיה אינה מזזה את מבקשי HDMI וaina מצינה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממקש אחד לאחר וזרה.

- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים יוצרים יותר מסויימים -

SHBאים באיכות Ultra HD לא יפעלו בהלה או יציגו תמונה או צליל מעותים. כדי להימנע מתקוף ליקוי של התקן זה, ניתן להציג את איות האות לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לבצע את Ultra HD עبور חיבור HDMI זה.

אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות HDMI מעותים, בדוק אם הגדרה אחרת של Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. ב"עוזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש

הצבעוני — **"AMILIT MFTCH"** וhapus את HD Ultra.

אם יש הפרעות קלי לסייעון, ודא שהגדרה היציאה ממקש ה-HDMI נכונת.

HDMI איןו עובד

ודא שהתקני HDMI-CEC תואמי HDMI-CEC פועלות רק אם מבקשים מהם תואמי HDMI-CEC.

HDMI eARC איןו פועל בהלה

ודא שבכל HDMI מחובר ל-HDMI.

הקפד להשתמש בבכבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור eARC.

רף התקן eARC אחד הזמן בכל רגע נתון.

לא מוגצים סמל עצמת הקול

באשר מחבר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לבוונן עצמת הקול מהתקן, ההתקנות הוזנילה.

22.9. USB

לא מוגצים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, במתואר בתיעוד התקן האחסון.

ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

ודא שהפורומים של קובי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עוזרה", לחץ על המקס הצבעוני — **"AMILIT MFTCH"** וhapus את **"MOLTEIMDAH"**.

השמעה/הציגה לא יציבה של קובי USB

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

22.10. Wi-Fi ואינטרנט

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

ודא שחוומי אש ברשת שלך מאפשרות גישה לחברת האלקוטי של הטלוויזיה.

אם הרשות האלקוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

האינטרנט איןו עובד

אם החיבור לנット תקין, בדוק את החיבור הנtab לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

עין במדד למשתמש של הנtab האלקוטי שלך למידע על הטווה

בֵּית < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < **"מיקום"**

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברצה פרסום על המסך או ש"סגן התמונה" מתחלף באופן אוטומטי זהה ל"ח"י בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום חנות. הגדר את הטלוויזיה למיקום **"בית"** לשימוש ביתך.

בֵּית < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < **"מיקום"**

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

אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסיים שחורים למעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **בֵּית** < **"הגדרות"** < **תמונה** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"AMILI MISR"**.

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

אם מיקום הפלט של המקשר המחבר, לחץ על **בֵּית** < **"הגדרות"** < **תמונה** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"מוקרי"**.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

22.7. צליל

אין צליל או איבות הצליל ירודה

בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקס, **ויצמתת קול** או **השתק**.

אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממי), בדוק אם עצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.

בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחובר בהלה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל HDMI ARC/eARC. בדוק אם חיבור את כבל HDMI לחיבור HDMI הטללוויזיה.

ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מוחברת לבניית האודיו של מערכת הקולונוע הביתי.

על הצליל להישמע ממרמקול ה-HTS (מערכות קולונוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובי השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול נתין לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למצב "STEREO".

לחץ על **בֵּית** < **הגדרות** < **"צליל"** < **"מתוך"** < **"פורמט יציאה דיגיטלית"**.

22.8. HDMI - UHD

HDMI

שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממקשר HDMI.

בתוך מבנה, על שיעור העברית ועל גורמים אחרים של איבות האות.
• השמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחוב).

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

22.11. שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך
- 1 לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
- 2 לחץ 9 פעמים ↴ (למטה), ולאחר מכן OK.
- 3 לחץ שוב על OK כדי להיכנס לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפה טפריט" ולאחר מכן OK.
- 4 בחר את השפה שלך ולאחר מכן 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 המסופקות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיינה במוצר עולמים לגרים נזק למוצר ופגעו 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 גבורה (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 עצושים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים הבאים.

סיכום סוללות

- אל תבער את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- “יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללות מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרחוב 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 סכנה שסוללות נבלעו או הווחדרו לחلك בלבדו של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכום לשאיפה או להתרפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוגו שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורם להתרפוצצות.
- השارة סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורם להתרפוצצות או לנזילה של נזיל או גז דליקים.
- סוללה שמנופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עשוי להוביל להתרפוצצות או לנזילה של נזיל או גז דליקים.

23.1. בטיחות

חשיבות

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

סכנות התחרמלות 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 השולט 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 בכבול, יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבב החשמל ולשקע שבקריר.

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה משקלו 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 שתזעקה 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 בمكان 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 בleshו של הטלויזיה, של כבל 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 תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

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

2.23. טיפול במסך

נקה

- עלולם אל תיגע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני ניקוי, 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, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מהתמונות קבועות עד מה שנינן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

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

תאמות CE

TP Vision Europe B.V. מצהירה בזאת שטלויזיה זו תואמת
לדרישות החינניות ולהנאים רלוונטיים אחרים של הנחיות
(EU Regulation (EC) 125/2009, (RED) /53/EU 2014)
) RoHS (/65/EU 2011 ו- (Eco Design) (/2021 2019

תאימות UKCA

תואמת זו שטלויזיה בזאת מחירה. TP Vision Europe B.V

לדרישות החיניות ולתנאים רלוונטיים אחרים של Radio
- Ecodesign for Energy- ,Equipment Regulations 2017
) Amendment (elated Products and Energy Information
and Restriction of the Use ,Regulations 2019)EU Exit (.
of Certain Hazardous Substances in Electrical and
.Electronic Equipment Regulations 2012

חאים עם FME

TP Vision מוצרים; ל��וח מכובני רבים מוצרים ומוכרת מיצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטронני, מסוגלים בדרך כלל לפנות ולקלוטאות אלה אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של TP Vision בקשר למוצרים שלו הוא לנוקוט בכל אמצעי זהירות הבריאותיים והבטיחותיים הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאת וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השדות המגנטיים החשמליים (EMF) שישים. הקבאים בעט ייצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוחה, ייצורו ושיווקו של מוצריים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מסירתה שבב עד המוצרים שלא מטופלים בצוואר נכונה ובהתאם לשימוש המיעוד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הnymiotics כיום. TP Vision ממלאת תפקיד פועל בפיתוח תקני שודות מגנטיים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות ביןלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוביל בשלב מראש במוצרים.

TP Vision Europe B.V. 2024 ©

מודרן זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המסונפות לה, להן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הכוונה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו צורפה לחנות זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

המפרט בפוף לשינויים ללא הودעה מראש. סימנים מסחריים הינם
הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלים
בהתאמה. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את
הזכות בצע שינויים במוצרים בכל עת, מוביל שתיה מחויבת
להתאים על פיהם מוצרים שוסףקו לפני כן.

החומרים הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של www.philips.com/TVssupport. Philips לשימוש המזועד של המערכת.

החוורם במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד
במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו
למטרות אחרות מאשר המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקופות
ולתאמותן. TP Vision ערבה לבך שהחוורם עצמו אינו מפר פטנט
בשלחו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת,
מפורשת או מ戎צת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות
בלשון בתוכן מסמך זה וכן לא בעיות בלשון הנובעות מתוכנו של
מסמך זה. שגיאות שיובאו לידיעת פיליפס יותאמו ופורסמו באתר
הזרמייה של פיליפס מוקדם רעל האישר

תנאי אחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחירות! לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה וב아버지יה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלוויזיה מציין סכנת התชำנות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות לקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגע עם הטלוויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחר ארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה ממורשות במדריך זה, או כל כוונון או נוהל הרכבה שלא הומלכו / או לא הורשו במדריך זה, יגרם **ההטיול נדחה!**

מאפייני פיקסלים
 מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחרות או נקודות אוור בחריות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זה תוצאה מוגבלת של האג (במסגרת תקני הענף הרגולים) ולא מדובר בתפקיד לקיי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, הצלפה או זיכיון בתור או מחוץ לתקופת האחריות.

מאפייני תאורה אחורית
כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח
אליך. תוכל להיות סמרק ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה
הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחווה חוסר שביעות
רצון כלשהי בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגלאישה של
התאורה האחורי ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה
האחורי בrama שנitin לראות רק בתמונות כהות או בחדר חושן
מאוד נחשבות בעומדות במפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

25. זכויות יוצרים

25.4. DTS Play-Fi

למודיע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי DTS Licensing Limited. Play-Fi, DTS, הסמל, Play-Fi, הלוגו DTS, סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Play-Fi Inc.Inc. DTS,Inc. כל הזכויות שמורות.



25.5. DTS:X

למודיע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על DTS Licensing Limited. פירישון מאת X:DTS והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. ובארצות הברית בארץות. אחריות © DTS 2021, Inc. כל הזכויות שמורות.



25.6. Dolby Vision 1-Dolby Atmos



25.1. HDMI →

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



25.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים
בכתובת [.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)
התאמת לעתיד עם פענווח HEVC מתќדם.



25.3. AMD FreeSync Premium

ללא תקיעות. ללא קריעה. משחק דינמי.



25.7. Wi-Fi Alliance

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



25.8. סימנים מסחריים אחרים

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

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.

תוכנת קוד פתוח .26.1

טלוייה זאת בכלת תוכנה בעלי קוד-פתוח. B.V המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מוצר, המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעליות כבוית יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מרבית המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .26.2

על אודות רישיון קוד פתוח

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

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטולויות TP Vision Europe B.V הציבורי ברישון הכלל, הכללי של גנו (GNU GPL), או בLICENSE הציבורי הכללי המוקטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הרווחות להשגת עותקים של התוכנה ניתנים למוצה ב"הרווחים".

TP Vision Europe B.V מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לסהירות או התאמת למטרה כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V עברו תמייה כל מוצר אינה תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחריות זכויות החוקיות בנוגע למוצר 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 (1.1.1l)

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 a 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/>

27. כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי עשויים להשנותו,
להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

43	גישה אוניברסלית	A
43	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע	Alexa
43	גישה אוניברסלית, דיבור	Ambilight
43	גישה אוניברסלית, לקיי שמייה	ביבי או הפעלה, Ambilight
43	גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת	Ambisleep
43	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	Aurora
31	גמא	
54	גרסת תוכנה	
	ב	
	15	Bluetooth®
43	דירוג לפי גיל	התקן בחר, Bluetooth®
	16	התקן חסר, Bluetooth®
	16	התאמאה, Bluetooth®
	15	התקנים, Bluetooth®
	15	Bluetooth®
41	הגדרות "שומר מסך"	C
38	הגדרות Ambilight מתقدמות	Clear Dialogue
39	הגדרות Netflix	
32	הגדרות HDR אפקט USB	DTS Play-Fi
40	הגדרות בלילית	
40	הגדרות מקלטת	
30	הגדרות נפוצות	EasyLink 2.0
44	הגדרות סביבה	
40	הגדרות עכבר	
39	הגדרות פרטיות	E
35	הגדרות צליל מתقدמות	Google Assistant
39	הגדרות רשות	
33	הגדרות תמונה מהירות	G
36	היסט ייצאה דיגיטלית	HbbTV
11	הפעלה	HDMI - ARC/eARC
39	הפעלה באמצעות Fi-Wi	HDMI - CEC
39	ציג הגדרות רשות	HDMI Ultra HD
54	ציג היסטרוריית עדכוני תוכנה	
36	השחית יציאה דיגיטלית התנהלות בהפעלה	I
41	התקנת ערוץ - אנטנה	סטטי IP
18	התקנת ערוץ - כבלים	
18	התקנת ערוץ - לוויין	S
19	Atmos Dolby	Smart TV
36	התראת Dolby Vision	
33	התראת Dolby	W
	ז	Wi-Fi
5	זהה הטלויזיה	
44	זמן	א
	ח	אבחן טלויזיה
32	חוות	אבחן עצמי
13	חברו "שיקוף מסך"	אחזניות
12	חברו מכשירים	אזור זמן
12	חברו, HDMI	אייזון יצאה דיגיטלית
13	חברו, אחזניות	אייחסון
12	חברו, אנטנה	איפוס הגדרות
10	חברו, בבל חשמל	איתור וופתיר בעיות
12	חברו, לוויין	APPLICATION TV
41	חשמל ואנרגיה	אפשרויות ערוץ AI
	ט	אקלים/רד AI
41	טיימר אין אותן	בבית או בחנות
41	טיימר משנה	כטיחות וטיפוח
32	טמפרטורת צבע	ביטול נעלית ערוץ
24	טיקסט	בעיות
24	טיקסט דיגיטלי	בקרת צבע
	ג	

<table> <tr><td>5</td><td>קבלת תמכה</td><td>32</td></tr> <tr><td>8</td><td>קשרו הרחוק לטלוויזיה</td><td>13</td></tr> <tr><td>56</td><td>קליטה</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">ג</td></tr> <tr><td>5</td><td>רישום הטלוויזיה</td><td>41</td></tr> <tr><td>36</td><td>רמקול טלוויזיה</td><td>41</td></tr> <tr><td>31</td><td>רמת וידאו</td><td>14</td></tr> <tr><td>31</td><td>רמת שחזור</td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>רשימת העורצים</td><td>26</td></tr> <tr><td>17</td><td>רשימת מקורות</td><td>5</td></tr> <tr><td>39</td><td>רשות - אלחוטי</td><td>39</td></tr> <tr><td colspan="3">ש</td></tr> <tr><td>17</td><td>שינוי או החלפה של סמל ההתקן</td><td>31</td></tr> <tr><td>43</td><td>SHIPOR DO-SHICH</td><td>32</td></tr> <tr><td>13</td><td>שיקוף מסך</td><td>42</td></tr> <tr><td>8</td><td>שלט רחוק - חישן א"א</td><td>34</td></tr> <tr><td>44</td><td>שעון</td><td>32</td></tr> <tr><td>38</td><td>שעון מעורר עם הזריחה</td><td>39</td></tr> <tr><td>44</td><td>שעון קין</td><td>36</td></tr> <tr><td>44</td><td>שפה, שמע</td><td>11</td></tr> <tr><td>44</td><td>שפטות תפריטים</td><td>44</td></tr> <tr><td>44</td><td>שפטת הבתבויות</td><td>40</td></tr> <tr><td>39</td><td>שרות רשות טלוויזיות</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">ת</td></tr> <tr><td>37</td><td>תאורות סביבה, צבע מותאם אישית</td><td>31</td></tr> <tr><td>44</td><td>תאריך:</td><td>31</td></tr> <tr><td>55</td><td>תו תקן יירוק חסכוני אירופאי</td><td>32</td></tr> <tr><td>55</td><td>תום השימוש</td><td>32</td></tr> <tr><td>5</td><td>תיקון</td><td>43</td></tr> <tr><td>28</td><td>תמונות, סרטונים ומוחיקה</td><td>43</td></tr> <tr><td>39</td><td>תנאי שימוש.</td><td>23</td></tr> <tr><td>33</td><td>תנוועת תמונה</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>תפריט בסיסי</td><td>31</td></tr> <tr><td>39</td><td>תפריט הגדרות רשת</td><td>33</td></tr> <tr><td>36</td><td>תפריט יציאה דיגיטלית</td><td>30</td></tr> <tr><td>36</td><td>תפריט כניסה שמע</td><td>31</td></tr> <tr><td>30</td><td>תפריט מהיר</td><td>33</td></tr> <tr><td>31</td><td>תפריט ניגודיות תמונה</td><td>46</td></tr> <tr><td>5</td><td>תפריט עזרה</td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td>תפריט צילול</td><td>54</td></tr> <tr><td>42</td><td>תצורת חנות</td><td>54</td></tr> <tr><td colspan="3">ע</td></tr> <tr><td></td><td>עדכון תוכנה</td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td>עדכון תוכנה אוטומטי</td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td>עדכון תוכנה - USB</td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td>עדכן תוכנה - אינטרנט</td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td>עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים</td><td>21</td></tr> <tr><td></td><td>וותק רשיימת ערוצים</td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>ערוץ מועדף, יצירה</td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>ערוץ מועדף, עריכה</td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>ערוץ מועדף, תחום ערוצים</td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>ערוץ, החלפת שם ערוץ</td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>ערוץ, מסנן ערוצים</td><td>18</td></tr> <tr><td></td><td>ערוצים</td><td>24</td></tr> <tr><td colspan="3">פ</td></tr> <tr><td></td><td>פורמט התמונה</td><td>33</td></tr> <tr><td></td><td>פורמט יציאה דיגיטלית</td><td>36</td></tr> <tr><td></td><td>פרטי יצירת קשר</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3">ז</td></tr> <tr><td></td><td>צור קשר עם פיליפס</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>צליל, איזון עצמה אוטומטי</td><td>35</td></tr> <tr><td></td><td>צליל, הפרש עצמתה קול</td><td>35</td></tr> <tr><td colspan="3">ק</td></tr> </table>	5	קבלת תמכה	32	8	קשרו הרחוק לטלוויזיה	13	56	קליטה		ג			5	רישום הטלוויזיה	41	36	רמקול טלוויזיה	41	31	רמת וידאו	14	31	רמת שחזור		23	רשימת העורצים	26	17	רשימת מקורות	5	39	רשות - אלחוטי	39	ש			17	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	31	43	SHIPOR DO-SHICH	32	13	שיקוף מסך	42	8	שלט רחוק - חישן א"א	34	44	שעון	32	38	שעון מעורר עם הזריחה	39	44	שעון קין	36	44	שפה, שמע	11	44	שפטות תפריטים	44	44	שפטת הבתבויות	40	39	שרות רשות טלוויזיות		ת			37	תאורות סביבה, צבע מותאם אישית	31	44	תאריך:	31	55	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	32	55	תום השימוש	32	5	תיקון	43	28	תמונות, סרטונים ומוחיקה	43	39	תנאי שימוש.	23	33	תנוועת תמונה		9	תפריט בסיסי	31	39	תפריט הגדרות רשת	33	36	תפריט יציאה דיגיטלית	30	36	תפריט כניסה שמע	31	30	תפריט מהיר	33	31	תפריט ניגודיות תמונה	46	5	תפריט עזרה		33	תפריט צילול	54	42	תצורת חנות	54	ע				עדכון תוכנה	54		עדכון תוכנה אוטומטי	54		עדכון תוכנה - USB	54		עדכן תוכנה - אינטרנט	54		עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים	21		וותק רשיימת ערוצים	23		ערוץ מועדף, יצירה	23		ערוץ מועדף, עריכה	23		ערוץ מועדף, תחום ערוצים	23		ערוץ, החלפת שם ערוץ	23		ערוץ, מסנן ערוצים	18		ערוצים	24	פ				פורמט התמונה	33		פורמט יציאה דיגיטלית	36		פרטי יצירת קשר	5	ז				צור קשר עם פיליפס	5		צליל, איזון עצמה אוטומטי	35		צליל, הפרש עצמתה קול	35	ק		
5	קבלת תמכה	32																																																																																																																																																																																											
8	קשרו הרחוק לטלוויזיה	13																																																																																																																																																																																											
56	קליטה																																																																																																																																																																																												
ג																																																																																																																																																																																													
5	רישום הטלוויזיה	41																																																																																																																																																																																											
36	רמקול טלוויזיה	41																																																																																																																																																																																											
31	רמת וידאו	14																																																																																																																																																																																											
31	רמת שחזור																																																																																																																																																																																												
23	רשימת העורצים	26																																																																																																																																																																																											
17	רשימת מקורות	5																																																																																																																																																																																											
39	רשות - אלחוטי	39																																																																																																																																																																																											
ש																																																																																																																																																																																													
17	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	31																																																																																																																																																																																											
43	SHIPOR DO-SHICH	32																																																																																																																																																																																											
13	שיקוף מסך	42																																																																																																																																																																																											
8	שלט רחוק - חישן א"א	34																																																																																																																																																																																											
44	שעון	32																																																																																																																																																																																											
38	שעון מעורר עם הזריחה	39																																																																																																																																																																																											
44	שעון קין	36																																																																																																																																																																																											
44	שפה, שמע	11																																																																																																																																																																																											
44	שפטות תפריטים	44																																																																																																																																																																																											
44	שפטת הבתבויות	40																																																																																																																																																																																											
39	שרות רשות טלוויזיות																																																																																																																																																																																												
ת																																																																																																																																																																																													
37	תאורות סביבה, צבע מותאם אישית	31																																																																																																																																																																																											
44	תאריך:	31																																																																																																																																																																																											
55	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	32																																																																																																																																																																																											
55	תום השימוש	32																																																																																																																																																																																											
5	תיקון	43																																																																																																																																																																																											
28	תמונות, סרטונים ומוחיקה	43																																																																																																																																																																																											
39	תנאי שימוש.	23																																																																																																																																																																																											
33	תנוועת תמונה																																																																																																																																																																																												
9	תפריט בסיסי	31																																																																																																																																																																																											
39	תפריט הגדרות רשת	33																																																																																																																																																																																											
36	תפריט יציאה דיגיטלית	30																																																																																																																																																																																											
36	תפריט כניסה שמע	31																																																																																																																																																																																											
30	תפריט מהיר	33																																																																																																																																																																																											
31	תפריט ניגודיות תמונה	46																																																																																																																																																																																											
5	תפריט עזרה																																																																																																																																																																																												
33	תפריט צילול	54																																																																																																																																																																																											
42	תצורת חנות	54																																																																																																																																																																																											
ע																																																																																																																																																																																													
	עדכון תוכנה	54																																																																																																																																																																																											
	עדכון תוכנה אוטומטי	54																																																																																																																																																																																											
	עדכון תוכנה - USB	54																																																																																																																																																																																											
	עדכן תוכנה - אינטרנט	54																																																																																																																																																																																											
	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים	21																																																																																																																																																																																											
	וותק רשיימת ערוצים	23																																																																																																																																																																																											
	ערוץ מועדף, יצירה	23																																																																																																																																																																																											
	ערוץ מועדף, עריכה	23																																																																																																																																																																																											
	ערוץ מועדף, תחום ערוצים	23																																																																																																																																																																																											
	ערוץ, החלפת שם ערוץ	23																																																																																																																																																																																											
	ערוץ, מסנן ערוצים	18																																																																																																																																																																																											
	ערוצים	24																																																																																																																																																																																											
פ																																																																																																																																																																																													
	פורמט התמונה	33																																																																																																																																																																																											
	פורמט יציאה דיגיטלית	36																																																																																																																																																																																											
	פרטי יצירת קשר	5																																																																																																																																																																																											
ז																																																																																																																																																																																													
	צור קשר עם פיליפס	5																																																																																																																																																																																											
	צליל, איזון עצמה אוטומטי	35																																																																																																																																																																																											
	צליל, הפרש עצמתה קול	35																																																																																																																																																																																											
ק																																																																																																																																																																																													

ישור נקיודה לבנה
יציאת שמע דיגיטלי - אופטית



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.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome