

PHILIPS

Television

OLED769 Series

הוראות הפעלה

48OLED769
55OLED769
65OLED769

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

30	11.2 ממחשב או מכון אחסון ברשת (NAS)	4	1 טיפול בסיסק OLED
30	11.3 תצלומים	6	2 סקירה בלילית של מסך הבית
30	11.4 סרעוני וידאו		
31	11.5 מוזיקה	7	3 קבלת תמיון
32	12 פותח תפישתי הגדרות טלוויזיה	7	1.3 זיהוי ורישום הטלוויזיה
32	12.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	7	2.3 עדשה לטלוויזיה ומהדריך למשתמש
32	12.2 כל הגדרות	7	3.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
47	12.3 הגדרות סביבה	7	4.3 שירותים לקוחות / תיקון
48	13 סרגל בקרת משחקים	9	4 מדריך מהירות
49	14 Smart TV ויישומים	9	1.4 שלט רחוק
49	14.1 התתקנת TV Smart	10	2.4 קישורו שלט רחוק לטלוויזיה
49	14.2 חנות יישומים	10	3.4 חישון אינפרא-אדום (IR)
50	15 Netflix	11	4.4 סוללות ונקייה
51	16 Amazon Prime Video	11	5.4 ג'ויסטיק - שיטה מקומית
52	17 YouTube	12	5 הגדרות
53	18 Alexa	12	1.5 קרייאת הוראות הבטיחות
53	Alexa 18.1 אודוות	12	2.5 מיקום הטלוויזיה
53	Alexa 18.2 שימוש ב-	14	3.5 הפעלת הטלוויזיה
53	18.3 פקודות קוליות של Alexa	14	
55	19 Google Assistant	14	6 חיבורים
56	20 תוכנה	14	1.6 מדריך קישוריות
56	20.1 עדכון תוכנה	14	2.6 אנטנה
56	20.2 גרסת תוכנה	15	3.6 שידור לווייני
56	20.3 עדכון תוכנה אוטומטי	16	4.6 התקן וידאו
56	20.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	17	5.6 התקן שמע
57	21 סביבתי	18	6.6 התקן נייד
57	21.1 תווית אנרגיה אירופאית	19	7.6 התקן אחר
57	21.2 מספר רישום EPREL	19	6.8 Bluetooth®
57	21.3 תום השימוש	19	
58	22 מפרטים	20	7 חלף מקור
58	22.1 חשמל	20	1.7 רשימת מקורות
58	22.2 קליטה	20	2.7 החלף את שם התקן
58	22.3 רזולוציות תצוגה	25	
58	22.4 רזולוציות קלט נתמכת	26	
58	22.5 צליל	26	
58	22.6 מולטימדיה	28	
59	22.7 קישוריות	28	9 מדריך טלוויזיה
60	23 בעיות	28	1.9 למזה תזדקק
60	23.1 עצות	29	2.9 שימוש במדריך הטלוויזיה
60	הפעלה		10 Freeview Play (הממלכתי דגמי עברו) המאוחדת בלבד
60	23.3 שלט רחוק	29	10.1 אודוות Play Freeview
60	23.4 ערוצים	29	10.2 שימוש ב- Play Freeview
61	23.5 שידור לווייני	29	10.3 מדריך הטלוויזיה ב-
61	23.6Picture (תמונה)		
62	23.7 ציליל	30	11 סרטונים, תמונות או מוזיקה
		30	11.1 מחיבור USB

62	23.8 HDMI - UHD
62	23.9 USB
62	23.10 Wi-Fi ו인터넷
63	23.11 שפת התפריט לא נבונה
64	24 בטיחות וטיפול
64	24.1 בטיחות
65	24.2 טיפול במסך
66	25 תנאי שימוש
67	26 זכויות יוצרים
67	26.1 HDMI ⁱ
67	26.2 HEVC Advance
67	26.3 NVIDIA G-SYNC
67	26.4 AMD FreeSync Premium
67	26.5 DTS Play-Fi
67	26.6 DTS:X
67	26.7 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
68	26.8 Wi-Fi Alliance
68	26.9 סימנים מסחריים אחרים
69	27 קוד פתוח
69	27.1 תוכנת קוד פתוחה
69	27.2 רישיון קוד פתוחה
73	28 בתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
74	מפתח

1. טיפול במסך OLED

משתמע, سيكون מוגבר לקבלת אפקטים של צדקה. זה מחוץ לטוויה האחורית.

טיפול מיוחד בטלוויזיה OLED

Organic LED (OLED) עלול לסייע לשמור תמונה במסך (עקב מאפייני החומר) כאשר תמונה מוצג ברצף במשך פרק זמן ארוך או כאשר אותה תמונה מוצגת פעמים רבות. לכן מומלץ מאוד לעקוב אחרי ההוראות כדי לשמר על טלוויזיית OLED:

- אין להציג אף תמונה קבועה ברצף או להציג את אותה תמונה לפחות יותר מעשר דקות.
- מומלץ להשתמש בסגנון תמונה "ECO", "קורלנוע ביתי HDR" או "חישון Dolby Vision כהה" בתנאי צפיה בתיים רגילים.
- מומלץ להשתמש בהדרת "נייגודיות" OLED של 50 ומטה בהגדלת תמונה בעת שימוש במשחקים בחלקים או בצפיה בתוכניות טלוויזיה הבלתי לוגאים או שעוניים בחלקם כלשם של המסך.
- יש לבצע "הציגה על-גביה המסך" (למשל הפרטיה הבית) של תוכניות יישומי טלוויזיה בשנים אינטנסיביים וידאו חיצוניים.
- יש לבצע "הציגות על-גביה המסך" של התקני וידאו חיצוניים המוחברים לטלוויזיה (למשל נגן DVD). לפרטים יש לעין בחזרות ההוראות של התפקידים המוחברים.
- יש להימנע מהציג צבעים בהירים (כולל לבן), טקסט, שעוניים או לוגאים על חלקים כלשם של המסך במשך זמן רב.
- השתמש באפשרות פורמט תמונה "מסך רחב" או "מילוי מסך" (ראה הגדרות תמונה של הטלוויזיה).
- צפה בסרטונים רק במסך מלא ולא בחולון קטן במסך הטלוויזיה (למשל וידאו בדף אינטרנט).
- אין לחבר מדקה או תווית כלשהן לפאנל-h-OLED כדי לצמצם את הסיכון לתופעת התמונה השירית.
- הציגות OLED (Organic LED) רגשית במיוחד לאקלים עזין ולגורמים חיצוניים, כמו מיקום החשוף לקרינת שמש ישירה ו/או אוורטורה-סגול בנוסף לטמפרטורות סבيبة לא מתאימות, והتوزאה היא פגעה בשטף האוויר, בהירות ובאורך החיקם של תציגות ה-OLED, הפחתה במספר הפיקסלים ונזק בלתי הפיך ו/או בשל של התציגות. שים לב שהאחריות אינה מכבה בעיות הנובעות, באופן ישיר או עקיף, משימוש שאינו עומד בתנאי הוראות מוצר אלו.

הציגת תמונה קבועה במשך פרק זמן ארוך עלולה לגרום להידבקות תמונה. תופעה זו היא מאפיין נורמלי של לוח OLED ואינה מהוות פגם לטלוויזיה. יש להימנע מהציגת תמונה קבועה על-גביה מסך הטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

שומר מסך

כדי לצמצם את הסיכון לתמונות שיריות על-גביה מסך הטלוויזיה, שומר המסך (לונג גע) יופעל במצבים הבאים.

- כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים במסך לפחות יוטר משתי דקות.
- כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים של יישומים במסך לפחות יוטר משתי דקות.
- כאשר "טלטקסט" מוצג לפחות יוטר משתי דקות.

יתכן שומר המסך לא יופעל בנסיבות שכ旁.

- השהיית הפעלה של התקן חיצוני (למשל HDMI), מכיוון שהטלוויזיה אינה מציגה רכיבי תפריט הגדרות סטטיים.

בשומר המסך פעיל, ניתן לסגור אותו על-ידי לחיצה על לחץ בשלט רחוק. פעולות אחרות כגון חיבור התקן USB או שידור תוכן יבוצעו ברקע ולא יפריעו לשומר המסך.

טכנולוגית OLED היא חיזית הטכנולוגיה ובשילוב עם Picture Quality Engine היא זכתה במגוון גדול של פרסים כדי להבטיח שהיא טלוויזיה תמיד תציע את הביצועים הטובים ביותר האפשריים, לפחות מנקודת מבטו של המוצר.

אם אתה אף פעם לא משאיר את הטלוויזיה במצב המתנה, תקבל הודעה על-גביה המסך של התציגה לבצע תהליך נקייה. יש תמיד לפעול בהתאם להוראות אלה. דהיינו מתמדת של תהליך זה עלולה לגרום לתמונה שירות ולהוביל לביטול האחוריות.

יש להשאיר את הטלוויזיה במצב המתנה כדי לבצע את תהליך הנקייה ברקע.

מומלץ להימנע מהציגת תמונות סטטיות ברצף או חלקים סטטיים בתמונות נעות (כגון שורת חלון מבזקים, תוצאות משחקים, HUD של משחקים...).

רענון התציגה של הטלוויזיה

כדי להגן על המסך, יש לבצע תהליך רענון לטלוויזיית OLED מדי פעמי.

ישנם שני סוגי של תהליכי רענון:

• רענון רגיל: מתרחש באופן אוטומטי ואורך כמה דקות בשעה שטלוויזיה במצב המתנה.

• רענון عمוק: פעולה זו אורכת ככמה דקות ועל הצרכן להפעיל אותה.

כדי לאפשר לטלוויזיית OLED לבצע רענון בהלהה, יש להקפיד על הדברים הבאים:

• כדי שתהליך הרענון הרגיל יתרחש באופן אוטומטי, יש תמיד ללבות את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ולהשאירו מחוברת לחשמל.

• כאשר מוצגת הדעת רענון רגיל על-גביה מסך הטלוויזיה, עקב אחר ההוראות המומלצות המופיעות על-גביה המסך.

• עברו תהליך רענון عمוק, ניתן להפעיל באופן ידני דרך ↑ (בית) < (הגדירות מסך) > (הגדירות מסך)

< ניקי תמונה שירית >. ניתן גם להראות הדעת תוכנות בטלוויזיה שתבקש לבצע רענון עמוק, על עקב אחר ההוראות להשאיר את הטלוויזיה מחוברת לחשמל כדי לאפשר את השלמת התהליך. זה עשוי להימשך כמה דקות. תהליך הרענון העומק יבוצע רק כאשר נראית תמונה שירית על-גביה מסך גם לאחר שמונה שעוזת המתנה. ביצוע ידני של "ניקי תמונה שירית" לעתים תכופות מדי עלול לCKER את חי מסך ה-OLED. אולם יש לאפשר את מהזורי הרענון, כאשר מתאפשר בקשה שכזו מהטלוויזיה.

• אין לגעת במסך הטלוויזיה או להפעיל עליו לחץ במהלך הרענון.

• תמיד יש לשמשם בשלט רחוק לביבוי הטלוויזיה ולודוא שהטלוויזיה מחוברת לחשמל בעת הפעלת הרענון.

* **הערה:** תהליך זה חיוני כדי להינות מיכולות התמונה הטובה ביותר. אם לא מתאפשר לכך להשלים תהליך רענון על בסיס קבוע, לא יוכל לקבל אותה לתיקון, החלפה או דרישת אחריות עקב תופעת עדף תמונה בתוך תקופה אחרת או מחוץ לה. הדבר נכון גם בשעה שטלוויזיה משתמשת בעיקר למשחקים עם תוכן סטטי במסך, כשהטלוויזיה משמשת לצפייה בערוצי חדשות בלבד (עם שורת של חלון מבזקים) או במקרים שימוש דומים אחרים שיש בהם, באופן

טלזיזית Philips מצוידת בדברים הבאים לשמירה על מסך

- OLED:
- "תחליך רענון אוטומטי" בצע תחליך רענון מסך בעת הצורך.
- "בקורת בהירות מסך אוטומטית" מצמצם בהדרגה את בהירות המסך כאשר תמונה סטטית מוצגת למשך פרק זמן ארוך.
- "שומר מסך" הצג שומר מסך כשמוצגת תמונה סטטית על המסך למשך פרק זמן ארוך.

הערה: אם הארץ המותקנת היא גרמניה, תוצג בריטיסיה נוספת.
"ערך ציבורי" במקסם הבית הכלול רשיינה של "ישומים" "mobiliens".

2. סקירה כללית של מסך הבית

כדי להנוט מהיתרונות של TV, Smart TV, חבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מסך הבית תאפשר לך לחתול במאפשרות עלי-ידי דפדף באפשרויות הבידור מיישומים.

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

דגשים במסך הבית שלך

באמצעות ריבוי בריטיסיות במסו "בית", "עורצים ללא תשלום", "ישומים" ו- ("חיפוש"), תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומישומים נפרדים. הבריטיסיה "עורצים ללא תשלום" היא אוסף של תוכן מקוון בחוינו כולל ערוצי חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט,ழיקה, ילדים וקומדייה. הבריטיסיה "ישומים" מציגה אוסף ישומים שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לקבלון באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתח שנויה לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת". תוכל גם להפעיל שדה קלט לCHIPOSH באמצעות הבריטיסיה  ("חיפוש").

ישומים מoadפים

הישומים המoadפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר ישומים שהותקנו מראש. הסדר של ישומים אלו הוא בהתאם להسابכים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את ה"ישומים", כגון "צפה בטלוויזיה", "דף אינטרנט", "מדיה" ואחרים.

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

גישה להגדרות מדף הבית

ניתן לגשת אל התפריט "כל ההגדרות" מהסמל שבפינה השמאלית העילונה. תוכל גם למצוא את "הגדרות נפרצות" ואת "תפריט מהיר" עם הגדרות נפרצות 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.

3. קבלת תמיכה

3.3. 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"
 - "חשבון"
 - "רישות"
 - "טיינר טלוויזיה"
 - "מבחן זיכרון מטמוני"
 - "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 הרשת" - בדוק את חיבור הרשת.
- "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 הצור.

מצוא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או הייעוץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport וסחר או הארץ שולק במקרה הצורך.

1.3. 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 האזזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

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

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

2.3. 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, הרשת והגדרות אחרות פועלות בנדש.

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• "פתרונות בעיות" - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

• "הגדרות יצרך" - אפס את כל הגדרות להציגן.

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

• "פרטי יצית קשר" - הציג את מספר הטלפון או בתובות האינטרנט עבור 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

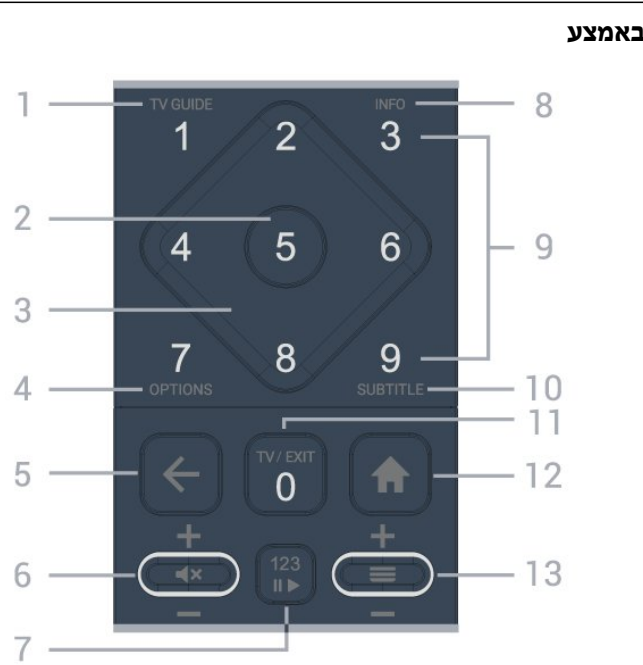
"יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

▲ אזהרה

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

4. מדריך מהיר

1.4. שלט רחוק



1 - מדריך טלוויזיה (☰):

כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו.

2 - מקש OK

כדי לבחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערכות בעת צפייה בטלוויזיה.

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

4 - OPTIONS (≡)

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזר לקודם)

כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.

כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לשימוש או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עוצמת הקול: / × (השתק)

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

7 - מקש 123

כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולעבור בין מetri הפעולה השונות של המKeySpecים.

8 - INFO (ⓘ)

כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

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

כדי לבחור ערוץ ישירות.

10 - SUBTITLE

כדי לפתוח את הדף "כתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתוח או לסגור טקסט / טלטקסט.

11 - TV (tv) / EXIT (✖)

סקירה כללית של המKeySpecים

למעלה

התכוונה של מקשי נסתרכים

מקשי נסתרכים יופיעו כדי להרחיב 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 ומקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבבים את מצבם ממקשי נסתרכים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמחצ'ה זה 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 מהסוגנות של Ambilight.
* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

4 - ⌂ (PAIR SOURCES)

- כדי לפתוח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.
- כדי לקשר את השלט ורוחק לטלוויזיה.

5 - ⌂ (תפריט מהיר MENU/)

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

2.4. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

שלט רחוק זה משתמש גם ב- Bluetooth (אדום אינפרא) א"ב וגם כדי לשלוח פקודות לטלוויזיה.

• עברו רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות א"א (אינפרא אדום).

• כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של Alexa, יש לבצע קישור של הטלוויזיה לשלט רחוק.

בשתחולת בתוכנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הציעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מושך PAIR ואם עשית כן, הקישור יבוצע.

הערה:

- 1 לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חיוויי - LED שמסביב למיקרופון לצד הקדמי של השלט רחוק ייחיל להבהיר.

- 2 יש לשמור את השלט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של כמטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.

- 3 אם הטלוויזיה לא מפעילה את פעולות הבקרה הקולית של Alexa כאשר אתה לחץ על ○ Alexa, ההתקאה לא הצלחה.

- 4 מומלץ להמתין עד שהטלוויזיה פועלת למשך וഫילה את כל תהליכי הרקע לפני הבנisa למצוות מכיוון שהודעת הפתיחה המכילה הוראות נוספת עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע בתהליך הקישור.

קישור או קישור מחדש

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

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

לחולופין, עברו אל ▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשת > "שלט רחוק" < "התאמת שלט רחוק", ולאחר מכן עקוור אחר ההוראות שעל-גביה המסך. תופיע הודעה שהקישור הצלח.

תוכנת שלט רחוק

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" "ורשות" < "שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק"

לאחר קישור השולט רחוק, ניתן לבדוק את גרסת התוכנה הנוכחית של השולט רחוק.

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשת > "שלט רחוק" < "עדכן תוכנת שלט רחוק"

חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השולט רחוק.

3.4. חישון אינפרא-אדום (IR)

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

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

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

13 - ≡ (עורך)

תנווה מטה או מעלה כדי לעבור לעורך הקודם או הבא ברשימה הערכות. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המושך כדי לפתוח את רשימת הערכות.

למטה



1 - ███ מושכים צבעוניים בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מושך בחול — כדי לפתוח את ה"עזרה".

NETFLIX - 2

• אם יש לך מנוי ב- Netflix, ניתן להנחתה 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

Disney+ - 3

כדי להפעיל את היישום Disney+.

4 - █ סביבה / "מושך ירוק"

לחץ כדי להפעיל הודהה בתוצאות להיכנס לתפריט "הגדרות סביבה"; לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל ישירות את תפריט "הגדרות סביבה". לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "הגדרות סביבה", הודעה לא תציג עוד.

5 - "הפעלה" (מושכים נסתרים, זמן לאחר לחיצה על מושך 123) • הפעלה ▶, כדי להפעיל.

• השהה II, כדי להשוויה הפעלה

• החזר אחרונה ◀◀, כדי להחזיר אחרונה

• הרץ קדימה ▶▶, כדי להריץ קידמה

prime video - 6

כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

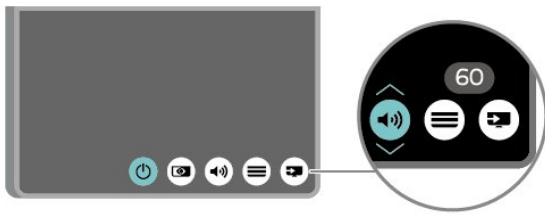
Channels - 7

כדי להפעיל את היישום Titan Channels.

8 - "מושכים מהירים"

לחץ על מושך מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המושכים המהירים הזמןניים משתנים לפי אזור או ארץ.

4.4. סוללות וניקוי



- לחץ מעלה או מטה כדי לכובן את עוצמת הקול או כדי להתכוון לעורוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטינור. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

החלפת סוללות

עין במדריך להחלה מהירה בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשילט 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 לביוון המצוין על ידי החץ.

- **2** החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיבוי (+) והקוטב השילילי (-) של הסוללות מיושרים בראו.

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

• הסר את הסוללות אם אין מתחדד לשימוש בשלט הרחוק לפרקי זמן ארוך.

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

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

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות.

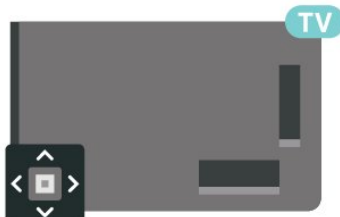
כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלט לחה. לעיתים אל תשתמש בחומרים כגון אלבוהול, במיקלים או חומר ניקוי בבית לנקיי השלט הרחוק.

5.4. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפקיד בסיסי

אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע פעולה מסוימת בטלויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי...



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

- **2** לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (◀ "עוצמת קול", ⏺ "עורוץ" או ⏹ "מקורות". בחר ⏹ "הדגמה" כדי להתחיל סרט לדוגמה).

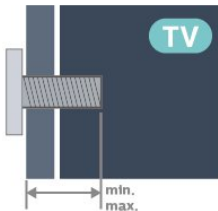
5. הגדרות

התקנה על קיר

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

גודל התושבת לתקנה על הקיר עשוי להשתנות 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.



OLED7x9 • 48
M6 (מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)
OLED7x9 • 55
M6 (מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)
OLED7x9 • 65
M6 (מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)
OLED7x9 • 77
M6 (מינ': 10 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)

זהירות

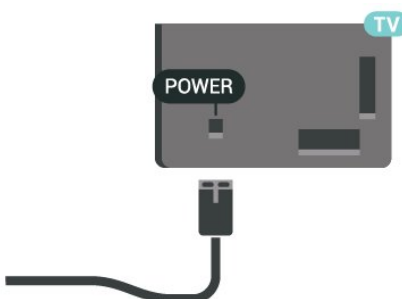
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורום מוחדים ותבצען אף ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.

Vision Europe B.V. TP-BLTI לתקנה אחריות בכל תישא לא. אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

3.5. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

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



1.5. קריאת הוראות הבטיחות

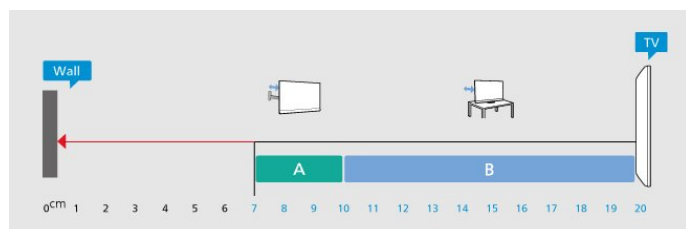
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" > "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני — **"밀וט מפתח"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

2.5. 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 צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
- מרווח מומלץ אל הקיר:

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



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנחות את האבק באמצעות סדין 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 בכתובת [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 לחסוך באנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

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

הפעלה

לחץ על מ鍵 הגייסטיκ הקטן שבגב הטלוויזיה.

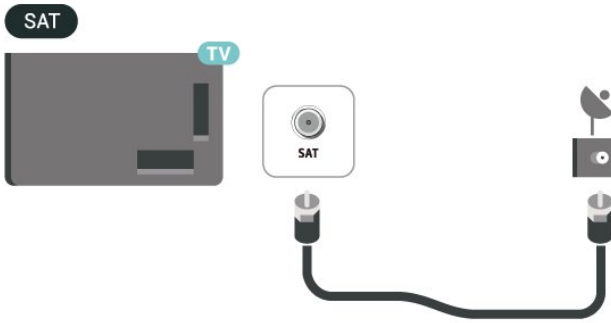


מעבר למתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מ鍵 הגייסטיκ הקטן שבגב הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת במעט קטינה מאוד של חשמל.

כדי לבבוחות לחולוטין את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשזור בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשיקע שבקריר.

6. חיבורים

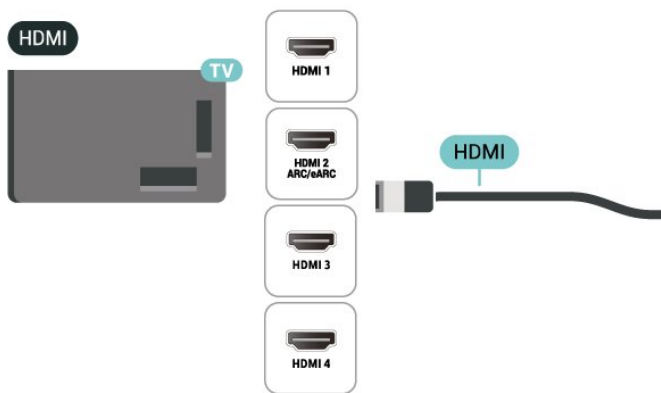


4.4. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקותת התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקותת הטובה ביותר, יש לשימוש בכבול HDMI למהירות גבוהה ולאן תשתמש בכבול HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכשירים התומכים ב-HDR-ULGibi בלבד מחד מחיבורו ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

בכל HDMI תומך ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבורה). HDCP הוא אוטומטי 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 האיקותת הגובאה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של התמונה וצליל.

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

2.2. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF או אנטנתה המשמשת במחבר אנטנה מסוג

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



3.3. 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 (ערוץ 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 (ערוץ 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[缆线](#) במיוחד עבור eARC. רק התקן HDMI אחד זמין בכל רגע נתון.



6.6. 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 ב"שילוב 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 ב"שילוב מסך".

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהմבשיר הנייד.

המבריש

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

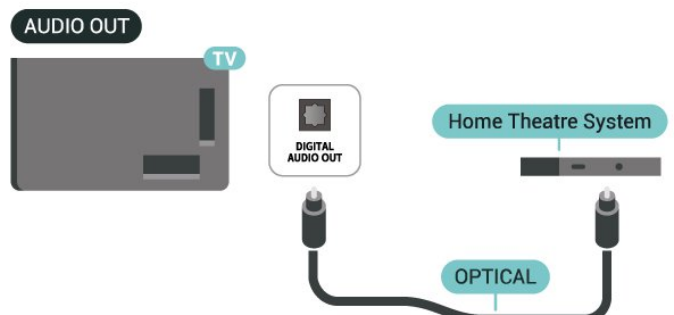
הטלוויזיה

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 מבריש השמע שלו, בדרך 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

7.6. 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 שתתקבל בקשה חיבור מ广播, תוכל לחסום אותו. הבקשה מה广播 הודה, 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 שחויבו 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" < "קיים או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".

חסימת מ广播 שחויבור קודם

אם תרצה לחסום מ广播 שחויבור 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 שחויבו בעבר שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל广播 "שיקוף מסך" המחויברים:

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

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתריך אם אתה משתמש במ广播ים ישנים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

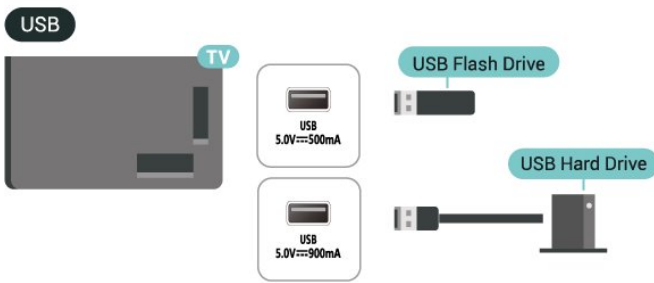
אפליקציית Philips Smart TV

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

הורד כבר היום את הAPPLICATION של Smart TV של Philips מהנתונים האפליקציות שאתה מעידך.

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

לחלופין, תוכל לעבור אל  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קיים או Wi-Fi" < QR קוד של "ישום 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 APPLICATION Philips של Smart TV. בעת שימוש בAPPLICATION, ההתקן 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"**.

6.8. Bluetooth®

למה תזדקק

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 שהשمع מפגר אחריו הוידיאו וגורם לחוסר סנכרון. לפניהם 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 להתקין התקן Bluetooth:טלוויזיה®

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

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

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

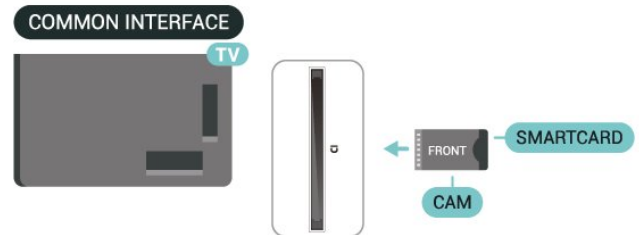
- 4- בחרו "חיפוש" ולחץ על OK. פעל על פין ההוראות על המסק. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדם יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למסכים התקנים המוקשרים.

- 5- בחרו 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 המינרי שלו (שיטות המינרי עשויה 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

לגבוי 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 העורך שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על OPTIONS ובחוץ "המסך המשתק".
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מותקנים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקבו 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 (4 סטודיו RGB).

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

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

התאמת מהירה

הסמל **Bluetooth** (בית) **הגדרות** **אלחוטי ורשותות** **התאמת מהירה**.

הפעל כדי לאפשר התאמת מהירה של אוזניות Bluetooth מבית Philips.

בחר התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- **1** בחר **Bluetooth** (בית) **הגדרות** **אלחוטי ורשותות** 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 התפריט.

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 **Bluetooth** (בית) **הגדרות** **אלחוטי ורשותות** 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 התפריט.

9.6. מחשב

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

* הערת למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא אוטומטית וידאו מסג' Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "משחק אוטומטי 120 Hz". הקפד תמיד לבנות את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שתתחלף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה למצב "אופטימלי" או "רגיל", בחירת מצב "אופטימלי" או "רגיל" בממתק המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

* הערת למשתמשים בכרטיס גרפי של AMD:
אם אתה מתחבר למחשב באמצעות כבל HDMI, הקפד להשתמש בהגדירות הבאות בכרטיס הגרפי כדי לאפשר ביצועים טובים.
- אם יציאת הווידאו של הכרטיס הגרפי היא 4096×2160 pixels או

7. החלף מקור

7.1. 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.
-

7.2. 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 שמה כדי לפתח מקלדת על המסן.
- 3 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.
- 4 בחר "סגור" בסיום העריכה.

8. ערכזים

1.8. 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 לתכנן באופן מלא.

2. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיבור ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

1. בחור "התחל עבשוי" ולחץ על OK.

- בחור "עדכן ערוצים" כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מהירה

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

- 1 בחור "התחל עבשוי" ולחץ על OK.
- 2 בחור "התקנה מחדש מהירה" כדי להתקין שוב את כל הערכזים עם הגדרות ברירת מחדל.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מתקדמת

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

- 1 בחור "התחל עבשוי" ולחץ על OK.
- 2 בחור "התקנה מחדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

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

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

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

סריקת תדרים

בחר את שיטת חישוב הערוצים.

- **"מהירה"**: בחור 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"**. החישוב וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

- **"מתקדמת"**: אם קיבלת ערך ספציפי ל**"תדר רשות"** לצורך חישוב ערוצים, בחור **"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**. החישוב וההתקנה של ערוצים בצעדים של **1 MHz** יקחו יותר זמן.

מצב תדר רשות

- אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה **"מהירה"** ב-**"סקירת תדרים"** כדי לחפש ערוצים, בחור **"אוטומטי"**. הטלוויזיה תשתמש באחד מ涕רי הרשות המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספקים הcablis בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חישוב ערוצים, בחר **"ידני"**.

תדר רשות

- באשר **"מצב תדר רשות"** מוגדר ל**"ידני"**, ניתן להזין כאן את תדר הרשות 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 לתשלום 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

הודעה 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

הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת הודעה

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 איות התדר 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.

". מערכות"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכות".
בחור את 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 חפש ערוץ. לחץ
על OK, בחר "חפש" ולחץ על OK כדי להיפש ערוץ באופן ייחודי. לחץ
על OK, הערוץ שנמצא יוצג על-גבי המסך ואם הקליטה חלה, לחץ
automat. הערוץ לא נמצא יוצג על-גבי המסך ואם הקליטה חלה, לחץ
שוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ
על OK.

". ביוון עדין"

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

". אחסון"

תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר
ערוץ חדש.
בחור "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 קבוע הערוצים שברצונך להתקין.

מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחדים ערוצים
לא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדיינת. לוויינים אחדים
מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

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

". עד 4 לוויינים" - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת התקינה את המספר המדויק של לוויינים

שברצונך להתקין. זה אכן את התקינה.

". Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחילת התקינה, אפשרות לבחור

"עותק רשימת ערוצים" ו"עותק רשימת לוויינים" נועדו לטרחרים לשימושם מוקטעים.

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

תנאים

- שני מקלטים טלוויזיה 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 מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
- השתמש בכוון הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתיקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתיקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

העתיקת רשימת ערוצים ...

- הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערכוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
 - 2 לחבר בכוון הבזק USB ליציאה 2 USB *.
 - 3 בחר **宦 (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצמת ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים"** או "עוצמת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" ולחץ על OK.
 - 4 בחר **"העתק ל-USB"** ולחץ על OK.
 - 5 בסיום העתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.
- כעת תוכל לטעון את רשימת ערוצים המועתקת לטלוויזיית פיליפס אחרת.
- * הערה: רק יציאת-USB המסומנת ב- 2 USB תומכת בפעולות העתקה של רשימת ערוצים.

בדיקות של גרסת רשימת ערוצים

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

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערכואהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדיין

- 1 לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בתוכנה ובחר שפה ומדינה.
- תוכל לדלג על שלב חיפוש ערוצים. סיים את התוכנה.
- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת ערוצים מטה טלוויזיה הקודמת.
- 3 בדי להתחיל את הعلاה של רשימת ערוצים, בחר **宦 (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצמת ערוצים" או "עוצמת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** ולחץ על OK. הזרן קוד PIN בקרה הצורך.
- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת ערוצים הועתקה 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...

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

מיעד על התוכנית

בחור **"מיעד על תוכניות"** כדי להציג את המיעד אודוטה התוכנית שבה אתה צופה.

כדי להעלות פרטיהם של התוכנית שנבחרה...

- 1 התוכנון לערוץ.
- 2 לחץ על INFO כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- 3 לחולפן, לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר **"מיעד על תוכניות"** ולחץ על OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.
- 4 לחץ על **← "חזרה"** כדי לסגור את המידע על תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל **" כתוביות"**, לחץ על **≡ OPTIONS** ובחר **" כתוביות"**. ניתן להחלף בין **"הפעלה כתוביות"** או **"ביבוי כתוביות"**. לחולפן, ניתן לבחור **"אוטומטי"**.

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלבך (דף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות בהתאם לשפות הכתביות המועדרות. אחת משפות הכתביות אלה צריכה להיות חלק

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 **"שפה 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-HbbTV alleen.

1 עבור לערוץ שאתה עמודי ה-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 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"**.

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 לעבור 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 רשימה 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 אתבחירה 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 לעבור 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** <**=> געיל ערוץ**, **=> בטל געילת ערוץ**"

כדי למנוע ילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נועל, عليك להזין תחילתה את קוד PIN ב- 4 ספרות "**געילת 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.

3.8. רשימה ערוצים

פתיחת רשימה ערוצים

כדי לפתח את רשימה הערוצים הנוכחיות...

- 1 לחץ על **tv**, כדי לעבור 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'. הציגו "פרמיום" הוא ערוצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

* הערה: פונקציית התצוגה לפי דיאנر חלה רק על גרמניה.

אפשרויות רשימה ערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימה הערוצים:

- לחץ על **tv**, כדי לעבור 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 לעבור 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.

5.8. טקסט / טלקסט

כתוביות מtekסט

אם תתקוו לעורך אנגלי, תצטרכ להפוך ידנית את הכתוביות 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 הכתוביות, בדרך כלל 888.
- 3 לחץ על <> (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

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

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

דף טקסט

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

אם השלט 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 במאmuniy ממנה. 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 לפתוח P.T.O. עמודי טקסט בתוך "טקסט", לחץ על OPTIONS ובחירה "סקירה כללית של P.T.O.P".

הסתה רשימה ממועדפים

<OK> <OPTIONS> <"הסר רשימה ממועדפים">
כדי להסיר את רשימה המועדפים הנוכחי, בחוץ "כדו".

4.8. ערווצים ממועדפים

על אודוט ערווצים ממועדפים

ניתן ליצור רשימה ערווצים ממועדפים 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 ממועדפים

- 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" שלו.

- 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 לפתוח אותו.

* ניתן להציג טולקטסט רק באשר העורוצים מותקנים ישירות בטינר הפנימי של הטלויזיה והמכ舍יר במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטולקטסט לא יהיה זמין בטלויזיה. במקורה בזה ניתן להשתמש בטולקטסט של הממיר.

אפשרות טקסט

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

- **"הקפאה / בטל הקפאה של דף"** כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
 - **"מסמך כפול / מסך מלא"** הצגת עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
 - **"סקירה כללית של O.P.T."** כדי לפתחו P.T.O.P.טקסט.
 - **"הגדלה" / "תצוגה רגילה"** כדי להגדיל את דף הטקסט לкриאה נוחה.
 - **"חישפה"** חיפוית מידע נסתר בעמודה.
 - **"מעבר בין דפי משנה"** כדי לעבור בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.
 - **"שפה"** החלפת קבוצת התווים שנעסה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
 - **"טקסט 2.5"** הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טוביה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תchnות טלויזיה אחדות, המסדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בębמה שפומת.

בחר שfat טלקסט מועדף

טקסט ראייני ("טקסט משלני")
ריאייני, "טקסט ראייני"

טקסט 2.5

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

9. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע לשידורים, לחץ על "עורך למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהרימאים הבאים. לחץ על "עורך 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.

1.9. 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.

2.9. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על GUIDE.
לחץ שוב על GUIDE LV לסגרה.
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 (עורך), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

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

עדכן את לוח השידורים

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

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

העדפות נגישות

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

נوع רק עבור דגמי טלוויזיה ב- UK.

10. Freeview Play עברו דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

Play Freeview אודוות 10.1

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

מציעה: Freeview Play

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועות האחרונים.
 - צפיה בטלוויזיה חייה ולפי דרישתך, הכל במקומות אחד בלבד להיכנס לישום, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play במדריך הטלוויזיה.
 - צפיה ביוטור מ-70 ערוצים ורגלים ועד 15 ערוצי HD.
 - שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון BBC iPlayer, ITV Hub, BBC SPORT ו-BBC NEWS, Demand 5, All 4 ועוד.
 - אין חווים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.

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

רָק עַבְור דַגְמֵי טַלוֹזִיה בַמְלָכָה המאוחצת. Freeview Play *

10.2. שימוש ב-Freeview Play

*...Freeview Play כדי לפתח את

- 1-לחץ על ↗ (בית)** כדי לפתחו את תפריט הבית.
 - 2-לחץ על ↘ (ימין)** כדי לבחון את רשימת נגניו -
 - "Freeview Play"** ("ישומים") הזמינים או בחר **"חקר או"** **"Freeview Play"** כדי להיבנס לדף של **"Freeview Play"**.
 - 3-אפשר ללחוץ על ━━ "חיפוש"** ולהזין מילת מפתח לחיפוש ערוצים.
 - 4-ניתן ללחוץ על ━━ "המלצת"** בـ"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרים בחרורה של זיאנור ספציפי.
 - 5-בחר תוכנית ולחץ על ━━ " מידע על פרקים"** כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
 - 6-בחר תוכנית ולחץ על OK** כדי להתחיל באכיפה.
 - 7-לחץ על ← "חזרה"** כדי לסגור.

* רק עבור דגמי טלוויזיה ב망לבה המאוחדרת. **Freeview Play***

10.3. מדריך הטלוויזיה ב Freeview Play

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

- 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, **▶** (דילג 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 המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
- " מהירות מצגת השקופיות"** הגדר את מהירות 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 המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
- " מהירות מצגת השקופיות"** הגדר את מהירות מצגת השקופיות.
- "מעבר מצגת השקופיות"** הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

11.4. סרטוני 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 **▶▶▶** או **◀◀**.
 - לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להאייך פ1, פ2, פ1, פ2, פ1, פ2 ופי 32.
 - כדי לעبور לסרטון הבא בתקיה, לחץ על **OK** כדי להשווות ובחר **▶▶** במשך ולחץ על **OK**.

11. סרטונים, תמונות או מודיקה

11.1. מחיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB או מכונן 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.

11.2. מחשב או מכונן אחסון ברשות (NAS)

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

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

11.3. צלומים

מצגת תמונות

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר **USB** ולחץ על **OK**.
- 2 בחר **"כונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן ה-USB הדורש.
- 3 בחר **"תמונה"**, תוכל להזוץ על **— "מיון"** כדי לעיון בתמונותipiום, חדש או שנה.
- 4 בחר את מהתמונות ולחץ על **OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחערת ולחץ על **OK**.

השמעת מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

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

- 2 בחר "התקן הבדיקה" ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרוש.

- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.

• בחר מוזיקה ולחץ על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של מוזיקה ולחץ על INFO כדי להציג הילן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▲ (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (הxcd אל המוזיקה הבאה

(הפעלה), ▶▶ (הходר אחורה), ▶▶▶ (הרצדימה), ▶▶▶▶ (הפעלה את הפעלה), — (הפעל הכל/הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על OPTIONS כדי...

חזר, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

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

"ערבות כבוי", "ערבות פעול"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

כדי להזoor לתיקייה, לחץ על ↪ .

פתיחת תיקית וידאו

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

- 2 בחר "בונן הבדיקה" ואז בחר את התקן-h-USB הדרוש.

- 3 בחר "וידיאו" ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כדי להפעיל את הוידיאו שנבחר.

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

הפעלה של וידאו ולחץ על INFO כדי להציג להלן:
סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▲ (דלג אל הוידיאו הקודם), ▶ (הפעלה), ▶▶ (הходר), ▶▶▶ (הרצדימה), ▶▶▶▶ (הפעלה), — (הפעלה את הפעלה), — (הפעל הכל/הפעל אחד), — (ערבות פועל) / "ערבות כבוי")

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על OPTIONS כדי...

כתוביות

הציג כתוביות אם זמינים, בחר "מופעלות", "כבויות",

או "מופעלות במהלך השתקה".

שפת כתוביות

בחר שפת כתוביות אם זמינה.

ערכות תווים

בחר את ערכות התווים אם כתוביות חיצונית זמינים.

שפה שמע

בחר שפה שמע אם זמינה.

سطוס

הציג את פרטי קובץ הוידיאו.

חזר, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

הגדרות כתוביות

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

אפשרויות וידאו

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

"רשימה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

הציג כתוביות אם זמינים, בחר "מופעלות", "כבויות",

או "מופעלות במהלך השתקה".

ערבות כבוי", "ערבות פעול"

הפעלת הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

11.5. מוזיקה

אפשר ללחוץ על — "モード" כדי להפעיל או להשבת את הפריטים השונים בראשיה "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.

12.2. 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 מהגדרות התמונה, אפשר לשנות ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו.

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט ולחוץ על מקש OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליט או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות לראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישן אפשרות הגדרות נוספת רמה, אפשר לחוץ על מקש  (מעלה) או  (מטה) כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בעלי לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← חזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגנון התמונה של AI

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.  (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה של AI", לחוץ על OK כדי לעבור לאפשרות הזמין הנה הבאה.

סגנון התמונה הזמינים הם:

- "איש" - העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- "ברור בבדולח" - אידיאלי לציפוי באור יום.
- "קולג' ביתי" - אידיאלי לחוויה בידור ימיינית של ציפוי בסרטים.
- ECO - ההגדירה החסכונית ביותר באנרגיה.
- "Filmmaker Mode" - אידיאלי לציפוי סרטים עם אפקט הסטודיו המוקורי.
- "مشחק" - אידיאלי למשחקים.
- "مسך"** - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.
- " עברו בייל צבע Calman" - עברו בייל צבע Calman .

12. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

12.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחוץ על  מקש "תפריט מהיר" MENU/בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", ולחוץ 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 לפתוח את היחסום Aurora.
- "שעון מעורר לזריחה"** - כדי לפתוח "שעון מעורר לזריחה".
- "صفה לטלוויזיה" - כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה.
- "מדרך לטלוויזיה" - כדי לפתוח את מדרכם הטלוויזיה.
- "ערוצים" - כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתוח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "mdi" - כדי לפתוח נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשota.
- "הדגם אוטי" - כדי לנצל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- "סגנון התמונה של AI" - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לציפוי אידיאלית בתמונה.
- "תבנית תמונה" - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה לך.
- "סגנון צלילי" - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- EasyLink 2.0 - שליטה בהגדרות וכובען הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת 2.0 - הגדיר 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 מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
- Ambisleep - הפעלה או כובען של הגדרות Ambisleep, המדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
- "אלחות ורשות" - התחבר לרשות הביתית או כובען את הגדרות הרשות.
- "ביבוי מסך" - אם אתה מנסה לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבבוח את מסך הטלוויזיה.
- "טיימר שינה" - הגדיר את הטלוויזיה לעבור במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- "עדכן תוכנה" - בדוק אם ניתן עדכון תוכנה.

תמונה סרט אוטומטי < "סגן תמונה סרט אוטומטי".

הפעלה / ביבוי סגן תמונה סרט אוטומטי

► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "סגן תמונה סרט אוטומטי" < "סגן תמונה סרט אוטומטי".

הפעל או כבה כדי להזמין אוטומטי תוכן סרט ולהגדיר את העדפות של מתקן ► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "סגן".
תמונה סרט אוטומטי < "סגן תמונה סרט מועדף".

שיטת זיהוי סרט

► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "סגן תמונה סרט אוטומטי" < "שיטת זיהוי סרט".

הטלוויזיה תוגדר באופן אוטומטי לסגן התמונה המועדף של AI כאשר מזוהה תוכן סרט. תוכל להגדיר את שיטת גילוי הסרט
"באמצעות AI" או **"באמצעות איותו תוכן"**.

בנייה תאורת סביבה

מיוטב עצמת אור

► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "מיוטב עצמת אור".

הפעל כדי להפחית אוטומטית מאמץ של העיניים בתנאי תאורת סביבה שונות.

מיוטב פרטים כהים

► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "מיוטב פרטים כהים".

הפעל כדי לשפר אוטומטית פרטים כהים בהתאם על תנאי תאורת הסביבה.

מיוטב טמפרטורת צבע.

► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "מיוטב טמפרטורת צבע".

הפעל כדי למטר אוטומטית את טמפרטורת הצבע בהתאם על תנאי תאורת הסביבה.

הדרות ניגודיות

בהירות

מיוטב עצמת תאורת סביבה

► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "מיוטב עצמת תאורת סביבה".

הפעל כדי להפחית אוטומטית מאמץ של העיניים בתנאי תאורת סביבה שונות.

ניגודיות OLED

► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "ניגודיות OLED".

כוונן את ערך הניגודיות של התמונה. אפשר להקטין את ערך

* "סגן תמונה" - "משחק" זמין רק בעת שימוש בוידיאו HDMI ויישומי הדרמת וידאו.

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

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

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

מעבר תוכן HDR (HDR10, Hybrid Log Gamma ו-HDR10+) ה-

הՏגננות עברו תוכן HDR (HDR10+) ה-

• HDR אישי

• ברור בבדולח HDR

• קולנוע ביתי HDR

• HDR ECO

• HDR Filmmaker Mode

• HDR משחקים

• HDR Calman

• HDR HDR

מעבר תוכן Dolby Vision HDR

הՏגננות עברו תוכן Dolby Vision HDR (הם:

• HDR אישי

• ברור בבדולח HDR

• Dolby Vision בהיר Dolby Vision

• Dolby Vision בהה Dolby Vision

• Dolby Vision Filmmaker

• Dolby Vision Dolby Vision

שחזור סגן

כדי לשזר את הסגן להגדירה המקורית שלו, עברו אל ► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "סגן תמונה של AI", ולהזע על █ "שחזור סגן".

סגן תמונה סרט אוטומטי

סגן תמונה סרט מועדף

► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "סגן תמונה" < "סגן תמונה סרט אוטומטי" < "סגן תמונה סרט מועדף".

אפשר לבחור איזה סגן תמונה של AI יוגדר באופן אוטומטי כאשר מזוהה תוכן סרט. אפשרו סגן תמונה סרט מועדף תלויה בזמןנות של ► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "סגן תמונה" של AI.

* הערכה: כדי להזמין אוטומטי תוכן סרט ולהגדיר את סגן התמונה המועדף, יש להפעיל את האפשרות "סגן תמונה סרט אוטומטי" מתוך ► (בית) < "הדרות" < "תמונה" < "סגן".

הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

הגברת אוור

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "שיפור" < "הגברת אוור".

בחור "כבוי", "מקסימום", "ביבוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבאה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבHIRים של התמונה.

הערה: לא ניתן כאשר מותגלה אותן HDR. לא ניתן במצב "מסך".

בקורת HDR

מייפוי גווני HDR

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בקורת HDR" < "מייפוי גווני HDR".

הגדר את השיטה המשמשת בעיבוד מייפוי גווני HDR. "כבוי", "כבוי" HGIG/HGIG/ נועד להשבית מייפוי גוונים פנימי של הטלוויזיה או

HDR Gaming (HGiG) למשחקי HDR (Interest Group) להתקן משחקים תואם. ניתן לבחור בין שיטה "سطحית" או "динמית".

הערה: ניתן כאשר מזוהה אותן HDR10 או HDR10+.

הגדירות אפקט HDR

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בקורת HDR" < "אפקט HDR10" / "HDR10+" / "אפקט HLG".

באשר מזוהה אותן HDR +HDR10 / HDR10 / HDR / ו"מייפוי גווני HDR" לא מוגדר במצב "כבוי" או "כבוי" HGIG/HGIG/, אפשר לבחור את רמת אפקט HDR במצב "פרטים נוספים", "מאוזן" או "יותר בהירות" עבור כל סוג של תוכן HDR.

הגדירות צבע

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

רוויה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "רוויה".

כדי לבחון את ערך הרוויה עבור הצבעים.

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

כונונו שיפור הצבע

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

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

הערה: לא ניתן כאשר סגנון HDR Dolby Vision מזוהה וסגנון התמונה הוא "מסך" או "מסך".

כונונו מניפת צבעים רחבה

הגברת אוור

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות"

בחור "כבוי", "מינימום", "ביבוני" או "מקסימום" כדי להגדיר את הטלוויזיה להפחיתה אוטומטית של הניגודיות, כדי להגיע לצריכת חשמל מיטבית או חוותה תמונה מיטבית.

רמת וידאו

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "עצמה וידאו".

כונונו רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

מיטוב פרטים בסביבה כהה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים כהים" < "מיטוב פרטים בסביבה כהה".

כדי לשפר אוטומטיות פרטים כהים בהתאם על תנאי תאורה הסביבה.

גמא

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

כדי לקבוע הגדרה לא-ליניארית של נהירות התמונה והניגודיות שלה.

הערה: ניתן בחלוקת מהדגים כאשר "מיטוב פרטיים בסביבה כהה" או "מיטוב פרטיים כהים" מוגדר להיות "מופעל".

רמת שחזור

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

כדי לקבוע את רמת השחזור של התמונה.

הערה: הגדרת רמת שחזור שונה בהרבה מערכ היחס (50) עלולה לגרום לפגעה בניגודיות (היעלמות פרטיים כהים או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

שיפור ניגודיות

מציאות טבעית מושלמת

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "שיפור ניגודיות" < "מציאות טבעית מושלמת".

"מציאות טבעית מושלמת" משפרת את תחושת הניגודיות והבהירות כדי ליצור אפקט HDR למקרים סטנדרטיים. לא ניתן כאשר תוכן הוודאו הוא מסגר HDR (טווח דינמי גבוה) נתמך ו"סגנון התמונה" לא מוגדר להיות "מסך".

הפחיתה ארטיפקטים

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחיתה ארטיפקטים"

בחור "כבוי", "מקסימום", "ביבוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצחות מסווגים בתמונה בסך.

הגדרות תנועה

סוגנות תנועה

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "תנועה" < "סוגנות תנועה"

סוגנות תנועה מאפשרים אופטימיזציה של הגדרות התנועה לסוגים שונים של תוכן וידאו.

בחור אחד מסוגנות התנועה כדי לקבל חווית צפיה שונה בוידאו תנועה. ("כבוי", "Κολνου טהור", "סרט", "רגיל", "חלק", "אישי") לא ניתן במצבים הבאים:

- ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סוגנות תנועה" < "מסך".
- ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סוגנות תנועה" < "משחק".

חלוקת

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "תנועה" < "חלוקת" כדי שתנועת התמונה תהיה חלקה באמצעות מזעור רעדות. בחור בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחיתה רעדות בתמונה, כפי שנitinן לראות בסטריטים בטלוויזיה. בחור "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נועת על המסק. הערה: זמן רק כאשר "סוגנות תנועה" מוגדר להיות "אישי".

התראת Vision Dolby

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "התראת Dolby Vision" כאשר תוכן של Dolby Vision מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

הגדרות תמונה מהירה

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה" • במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט "הגדרת תמונה מהירה". • בחור את הגדרת התמונה הראשית ועboro להגדירה הבאה. • לשם כך, ודא שניתן לבוונן את הטלוויזיה לעורץ בלשחו או שהוא יכול להציג תוכנית ממ襷ר מוחובר.

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "מכipa צבעים ורבה".

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

כוונון טמפרטורת צבע

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "מיוטב טמפרטורת צבעי סביבה".

בחור כדי למטב באופן אוטומטי את טמפרטורת הצבע בהtbס על תנאי תאורת הסביבה.

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "נקודה לבנה".

בחור "חמים", "רגיל", "קרים" או "מותאם אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצiosa.

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "ישור 2 נקודות לבנות" או "ישור 20 נקודות לבנות".

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

בקרת צבע

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "בקרת צבע".

הגדרת "בקרת צבע" זמינה רק כאשר "SHIPOR צבע" מוגדר לצביע "כבוי". כדי לבוונן או לאפס לבירית מחדל את הערך של "גוון", "רווייה" ו"עוצמה" של צבע "אדם", "ציהוב", "ירוק", "ציאור", "כחול" ו"מגנטה" בהתאם. אם ברצונך לאפס את כל הערכים לבירית המחדל, בחור "אפס הכל לבירית מחדל".

חוות

SHIPOR

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חוות" < "SHIPOR". כדי לבוונן את ערך החוות של התמונה.

SHIPOR מרכם

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חוות" < "SHIPOR מרכם".

הפעל כדי לאפשר חוות מעולה בקצבות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחיתה רעש

ב (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחיתה רעש".

בחור "כבוי", "מקסימום", "ביבוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחיתה הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסק.

• (בית) < "הגדרות" < "מסך" < "הגדרות מסך OLED"

אם תבחן בתמונה שירית בטלוויזיה, תוכל לנוקות תמונה שכזו במסך על-ידי הפעלת פונקציה זו.

- 1 בחר **• (בית) < "הגדרות" < "מסך" < "הגדרות מסך OLED".**

2 בחר "נקה תמונה שירית".

3 בחר "אשר".

טלויזיה תכבה עד להשלמת התהילך.

אם תפעיל את הטלויזיה במהלך התהילך, הוא יעצר ויפעל מחדש מאוחר יותר באופן אוטומטי בשעה שתBOR מפצב המתנה.

במהלך השימוש עשוי להופיע פס לבן על-גביו המסך. זו תופעה רגילה בעת שימושת תמונה במסך.

ניקוי תמונה שירית הוא תהליך רענון عمוק, והוא לא נועד למניעת תמונה שירית. הוא יופעל ידנית רק כאשר נראה תמונה שירית על המסך גם לאחר שהטלויזיה במצב המתנה במשך 8 שניות לפחות.

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לכונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

- (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון הצליל"**

SEGNOONOT HZLIL HZMIMIM HEM:

- "מצב AI" - בחר מצב AI להערכה אינטלקטואלית של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.
- "מקור" - הגדרת הצליל הניטרלית בבית.
- "ビデオ" - אידיאלי לצפייה בסרטים
- "מוזיקה" - אידיאלית להאזנה למוסיקה
- "מוזיקה מרחבית" - אידיאלי למשחקים
- "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור
- "אישי" - בחר כדי לכונן את הגדרות הצליל המועדרות

שחזור הגדרות אישיות

- 1 הגדיר את סגנון הצליל ל"אישי".
- 2 לחץ על המקש הצבעוני **— "שחזור סגנון"**, ולאחר מכן OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

- (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "וירטואלייזציה של רמקולים"**

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

Clear Dialogue

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

הגדרות מסך OLED

הגנת תמונה מקומית

- (בית) < "הגדרות" < "מסך" < "הגדרות מסך OLED" < "הגנת תמונה מקומית"**

הגדיר את רמת ההגנה באשר מוצגת תמונה נייחת מקומית. הציגת תמונה קבועה במשך פרק זמן ארוך עלולה לגרום להידבקות תמונה. תופעה זו היא מאפיין נורמלי של לוח OLED. יש להימנע מהציגת תמונה קבועה על-גביו מסך הטלויזיה במשך פרק זמן ממושך.

הציג פיקסלים אוטומטי

- (בית) < "הגדרות" < "מסך" < "הגדרות מסך OLED" < "הציג פיקסלים אוטומטי"**

הפעל כדי להציג מיקום פיקסלים להפחחת עומס על פיקסלים. נועד להגן על מסך OLED מפני הצגת תמונה קבועה.

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "באס".

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

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

בונון רמת טרבל

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "טרבל".

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

אקוליזיר מותאם אישית

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

רצועות תדרים מתכווננות כאשר **סגנון השמע** מוגדר בתוֹר **モותאם אישית**. לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבוּן את הרמה של אקוליזיר AI. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התכונה.

צליל Surround

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

בחור אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

- Upmix - לניצול מלא של הרמקולים.
- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורצים המקוריים.
- Surround AI - אפקט Surround מיטבו באמצעות ניתוח AI.

DRC

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "DRC".

בחור את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

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

רמקולים גבוהים

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

בחור את תנועת הרמקולים הגבוהים המועדף. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התכונה.

- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מודם תמיד.
- כבוי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

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

בחור חווית האוזנה ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התכונה.

אקוליזיר AI

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

בחור "מופעל" כדי להפעיל בונוּן אינטלקטוני של האקוליזיר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקוליזיר AI מותאם אישית

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

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבוּן את הגדרות האקוליזיר.

- * הערה: כדי לשחרר את "הגדרות אישיות" להגדירה המקורית, חזר אל "סגנון צליל", ולאחר מכן לחץ על **"שוחר סגנון"**.

מיקום הטלוויזיה

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

בחור "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפקת הצליל למיקום הטלוויזיה.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע דרך HDMI 2.0.

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

באפשרותך לבוּן בפרקן את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפרצות" או "הגדרות" < "צליל" < HDMI התחיota. EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התחיota EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למצב "מופעל" תחת "הגדרות כלויות" < EasyLink < "בקורת קול".

בחירה סגנון שמע

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

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לציפוי הסרט.
- מוזיקה - מומומט להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדושיח בקולות.
- אקטדיון - מעניק תחושה של אקטדיון גדול ופתוחה.
- מותאמים אישית - מצב שמע מותאמים. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התכונה.

בונון רמת בס

כיוול חדר

כיוול חדר

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < כיוול חדר.

ביוול זה אפשר לטלוויזיה לקבע את האקוסטיקה בחדר שלך ולספק איכות צליל ממוותה ברגימוקולי הטלוויזיה בהתאם למידת האקוסטיקה.

עליך לבצע התאמה לשולט רחוק עם הטלוויזיה לפני שתתחל את הגדרות ולודוא שהגדרת **"יציאת שמע"** של הטלוויזיה מוגדרת **"רמקולי הטלוויזיה"**. לתוכאה מדיקת יותר, הקפד על שקט בחדר.

כדי להתחילה את כיוול החדר:

- 1 החזק את השולט רחוק במיקום האזנה וכובע אותו אל הטלוויזיה במהלך תהליך הכוונון.
- 2בחר **"כיוול עכשווי"** או **"כיוול שוב"** כדי להתחילה בכיוול.
- 3צליל בדיקה יושם וימדד דרך השולט רחוק. החזק את השולט רחוק וכובע אותו אל עבר הטלוויזיה, פעולה זו עשויה לאורוך מספר שניות.
- 4לאחר כיוול רמקולי הטלוויזיה בהצלחה,בחר **"בודק"** כדי להאזין לצליל לפני ואחרי כיוול רמקולי הטלוויזיה. בחר **"החול"** כדי לאשר את הגדרה או בחר **"נסה שוב"** כדי לחזור על הכיוול.
- 5לאחר הצלחת כיוול החדר והחלה הגדרות, הטלוויזיה תתחזר לתפריט **"הגדרות"**. עבשו עבורו **► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < כיוול חדר"** ובחר **"החול כיוול"** כדי לבונן את יציאת השמע מרמקולי הטלוויזיה.

הגדרות קול מתקדמות

בקורת עצמאית קול

עצמהת קול אוטומטית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמהת קול אוטומטית"

בחור **"מופעל"** כדי לאזן באופן אוטומטי הפרושים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת תחנות. בחר **"מצב לילה"** כדי לקבל חוויה האזנה שקטה ונוחה יותר.

הפרש עצמאית קול

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמהת דלתא"
ניתן לשימוש בהגדרה **"עצמהת דלתא"** כדי לבונן את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלוויזיה לבנייניות מקורה - HDMI. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבונן את ערך הדלתא עבור עצמת הרמקול של הטלוויזיה.

* הערה: **"הפרש עצמאית קול"** זמין בשמקור הקלט מוגדר למקור HDMI או **"אנלוגי"** ו**"יציאת שמע"** מוגדר **"רמקולי טלוויזיה"** או **"מערכת שמע HDMI"**.

הגדרות יציאת אודיו

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

• אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פועל - **"צלילῆ מה עטף"**, טוב לצפייה בסרטים.

• כבוי - **"צלילῆ מה ברור"**, טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

אפס הכל לברירת מחדל

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < אפס הכל לברירת מחדל".

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

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < DTS Play-Fi

עם **DTS Play-Fi** Philips, אפשר להתחבר לרמקולים תואמים כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לחדרים אחרים בבית או להשמיע מוזיקה מהתקן נייד אל הטלוויזיה באמצעות **Philips Sound** בהתקן הננייד.

הערה: הגדרות עברו **Multiroom TV Audio** לאפשרות בעת חיבור **DTS Play-Fi Headphones** או השמעת מוזיקה מהישום **DTS Play-Fi**.

כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לרמקולים, תבצע:

- **DTS Play-Fi Smart TV** שתומכת ב-
- **רמקולים תואמי DTS Play-Fi**
- **ישום Philips Sound** מותקן בטלפון או בטאבלט שלך

הגדרה לחיבור התקן תואם

- 1ודא שטלוויזיית Philips, רמקולים תואמי Play-Fi, התקן נייד מחוברים כולם לאותה רשת ביתית.

- 2אם רמקול תואם Play-Fi עדין אינו מחובר לديث. א. הורד את **ישום Philips Sound** להתקנים הניידים שלך.

ב. עברו **אל "הגדרות" < הגדר התקן"**.
ג. עקוב אחר ההוראות ביישום כדי לחבר את הרמקול לאותה רשת שאלה מחיבורת הטלוויזיה.

- 3טלוויזיית Philips מגיעה עם **Play-Fi** מותקן מראש, צריך רק לחבר את הטלוויזיה לרשת הביתית.

שלבים להשמעת מוזיקה מהתקן נייד לטלוויזיה דרך -DTS Play-Fi-

- 1הורד את **ישום Philips Sound** טלפון או בטאבלט שלך.

.**Philips Sound**

- 2הפעיל את **ישום Philips Sound** את טלוויזיית **Philips**.

- 3הקש על "+" כדי להפסיק את טלוויזיית **Philips**.

- 4בחר את טלוויזיית **Philips** ובחר **"הפעיל>All"**.

- 5בחר את מקור המוזיקה כדי להשמעת טלוויזיה.

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

השחית יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "השחית יציאה דיגיטלית"

במערכות קולנוע ביתי אחורות, יתכן שבדי לסנכרון את האודיו לויידיאו, תצטרכ לכוון את השחיתת של סנכרון האודיו. בחר "כבוי" אם מוגדרת השחיתת צליל במערכת הקולנוע הביתי.

פיזי יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השחיתת יציאה דיגיטלית)

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "היסט יציאה דיגיטלית"

אם אין יכול לגדי השחיתת במערכות הקולנוע הביתי, תוכל להגדר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
• תוכל להגדר פיזי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
• אפשר להגדר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

התראת Atmos Dolby

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "הතראת Atmos"

ה**הפעל או כבה** את התראת Dolby Atmos באשר תוכן של Dolby Atmos מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

Ambilight

כיבוי או הפעלה Ambilight

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

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

עקוב אחר הוויידאו

► (בית) < "הגדירות" < "סגןון" < "Ambilight" < "עקוב אחרי הוויידאו"

בחור אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיות התמונה על מסך הטלוויזיה.

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

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

• **"ספרוט"** - אידיאלי לתוכנות ספרות

• **"חי"** - אידיאלי לתנאי באור יום

• **"משחקים"** - אידיאלי למשחקים

עקוב אחר השמע

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

- אתה בוחר היכן לשמעו את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפתח עליו.
- אם תבחרו **"רמקולים טלוויזיה"**, רמקולים הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לאילים רלוונטיות במצב זה.
- אם תבחרו **"אוזניות קוויות"**, הצליל ישמע באוזניות.
- אם תבחרו **"התקן המחבר אל"** יציאת שמע דיגיטלי - אופטית.
- אם תבחרו **"רמקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה"**, הצליל ישמע ברמקולים של הטלוויזיה ובأוזניות.

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

כדי לבוון את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האזניות, לחץ על **"עוצמת קול"** ולהזע על החיצים **>** (ימין) או **<** (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוון, לחץ על **"עוצמת קול"** + או - כדי לבוון את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

eARC

הגדרת eARC

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "היסט יציאה דיגיטלית"

הגדיר את מצב **eARC** להיות **"אוטומטי"** או **"כבוי"**. עם **eARC** הוא שמע חזר מושפר (הוא שיפור יחסית-ל-ARC שלפניו). הוא מבסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קבועי הסיבות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI זמין רק ב 2 HDMI.

הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינים יציאת **SPDIF** (אופטית) ואותות ציליל **ARC HDMI**.

פורמט יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "תבנית יציאה דיגיטלית"

בחור את יציאת השמע של הטלוויזיה כך שיתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

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

ערוצי, בחור להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

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

ריבוי ערוצים (מעקף): בחור כדי לשולח את זרם הסיבות המקורי HDMI ARC-L "מערכת ציליל HDMI" המחברת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

אייזון יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "אייזון יציאה דיגיטלית"

שנה את רמת עוצמת הקול ממਬשיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

"< עקב אחר השמע"

בחור אחד מושגנוות העוקבים אחרי דינמיקת הצליל.

• "חוללי" - אידיאלי לציפויו בסרטוני מוזיקה

• "דיסקו" - אידיאלי להאזנה למוזיקה רטתו חזקה

• "כב" - אידיאלי להאזנה למוזיקה קבועה

כבע

► (בית) < "הדרות" < Ambisleep < "כבע".

בחור את הבהירות התחלה של ה-Ambisleep.

צליל

► (בית) < "הדרות" < Ambisleep < "צליל".

בחור את סוג הצליל שתרצה להשתמש בו סמלהך ה-Ambisleep.

צלילי הטבע הזמינים הם:

- מדורה
- גשם

- יער גשם
- חוף טרופי
- מפל מים
- שקט

מצב תאורת טרקלין

מצב תאורת טרקלין של הטלוויזיה מאפשר שימוש ב-Ambilight כאשר הטלוויזיה במצב המתנה. כדי שתוכל להאיר את החדר עם Ambilight.

הפעלת מצב תאורת טרקלין

► (בית) < "הדרות" < "תאורת טרקלין" < "הפעלת המתנה".

הפעלת כדי לאפשר הפעלה של מצב תאורת טרקלין כאשר הטלוויזיה במתנה.

אחרי שהעברת את הטלוויזיה למצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורת הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:

- 1 לחץ על מקש AMBILIGHT בשולט רחוק כדי להפעיל תאורת טרקלין Ambilight.
- 2 לחץ על מקשי הניתוט (שמאל) או (ימין) כדי לשנות אפקטי תאורה שונים.
- 3 לחץ על חצי הניתוט (למעלה) או (למטה) כדי לבוון את הבירות.
- 4 כדי לכבות את תאורת טרקלין Ambilight, לחץ על מקש AMBILIGHT פעם נוספת.

משך זמן

► (בית) < "הדרות" < Ambisleep < "תאורת טרקלין" < "משך".

הגדר אתמשך הזמן (בדיקות) של מצב תאורת טרקלין.

عقب אחר הצלע

► (בית) < "הדרות" < Ambilight < "סגן" < "عقب אחר הצלע".

בחור אחד מושגנוות הצלע הקבועים מראש.

• "לבת אדומה" - גוונים של כבע אדום

• "כחול אוקינוס" - גוונים של כבע כחול

• "טבע ירוק" - גוונים של כבע ירוק

• "לבן חמימים" - וריאציות קבועי לבן חמימים

• "כבע אישיש" - כבע סטטי לחירותך. כדי להגדיר את הצלע עבור תאורת Ambilight, עברו אל **► (בית) < "הדרות"** < Ambilight < "כבע אישיש" ובחר כבע ברצונך.

عقب אחר היישום

► (בית) < "הדרות" < Ambilight < "סגן" < "عقب אחר היישום".

הגדרה זו זינה בששלטים על Ambilight באמצעות "ישום" Philips Smart TV

כבע אישיש

כבע אישיש

► (בית) < "הדרות" < Ambilight < "כבע אישיש".

כדי להגדיר כבע לחירותך עבור או סטטי של Ambilight. ניתן לבחור כבע שאתה אוהב מפלטת הצלעים. הגדרה זו זינה רק כאשר Ambilight מוגדר ל"عقب אחר הצלע" ולאחר מכן נבחרת האפשרות "כבע אישיש".

Ambisleep

Ambisleep מזינה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה. בסיום הדמייה, הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למתנה.

התחלת Ambisleep

► (בית) < "הדרות" < Ambisleep < "התחלת Ambisleep".

בחור כדי להפעיל את Ambisleep.

משך זמן

► (בית) < "הדרות" < Ambisleep < "משך".

הגדר אתמשך (בדיקות) שלה-Ambisleep.

הגדירות Ambilight מתקדמות

בahirot

• **(בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "bihirot"**
לחץ על החצים < (ימין) או < (שמאל) כדי לכוון את רמת הבahirot של Ambilight.

רוויה

• **(בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "רוויה"**
לחץ על החצים < (ימין) או < (שמאל) כדי לכוון את רמת הרוויה של Ambilight.

צבע הקיר

• **(בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "צבע הקיר"**
- ניטROL הפעלה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight
- בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה והטלוויזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

نمוג עד שנעלם

• **(בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "نمוג עד שנעלם"**

הגדר את Ambilight שיבבה מיד או "نمוג לאט" בשuibbis את הטלוויזיה. תהליך התפוגגות האיתיות מעניק לך זמן להדילק את האור בסלון.

Ambilight הנפש

• **(בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "הנפש" < Ambilight**

הפעל או השבת כדי להציג הנפש Ambilight בעת התעוררות הטלוויזיה מהפעלת המתנה.

Aurora

היישום Aurora הוא יישום שմשפר את תאורות הסביבה של סביבת הטלוויזיה עם יצירות ותאורות סביבה צבעונית. Aurora משתמש בתמונות, הנפש, שמע ובתאורות הסביבה המוכרת של Philips כדי להרחיב את האזoor כך שיתאים לסגנון החיים החדש שלך.

כדי להפעיל את יישום Aurora:

- **1 לחץ על מושך ♫ "תפריט מהיר" MENU/ כדי לפתוח את "תפריט מהיר"**
- **2 בחר Aurora ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.**

קעוגריות

קיימות ארבע קטגוריות של ערכות נושא: **תאורות סביבה, סצנות**

గליה, ושעונים. אפשרות להוירד ערכות נוספות בנוסף
בשטלוייזה מחוברת לאינטראקט. השתמש במקשי הינווט כדי לעיין
בתפריט באופן אנכי / מאוזן. הקש על OK בערכת נושא כדי להפעיל.
לחץ על OK תחת **הפעל הכל** כדי להפעיל את כל הפירטים
ברישימת הקטגוריות זה, החל מהפירט הראשון. לחץ על ← חזר
כדי לצאת מישום Aurora.

הshima הטלוויזיה במצב המתנה

באפשרות להגדיר את משך הזמן להפעלת ערכת נושא של Aurora, הטלוויזיה תעבור במצב המתנה במוגבל הזמן תושג:
כדי להביר את הטלוויזיה במצב המתנה:

- **1 בפעלת יישום Aurora, לחץ על OPTIONS.**
- **2 בחר שעה, 2 שניות, או 4 שניות** כדי לשים את הטלוויזיה במצב המתנה.
- **3 שתי דקotas לפני פקיעת תוקף שעון העצר, הטלוויזיה תציג תיבת דו-שיח כדי לספק את האפשרויות למעבר למצב המתנה באופן מיידי או לדוחת זאת לפחות שעה או שניות. שעון העצר שהוגדר לשירה לאחר מכן לא יוכל לחזור את מספר השעות המקסימלי המותר - 4 שעות.**

שעון מעורר עם הזירה

"שעון מעורר עם הזירה" משתמש ב- Ambilight, במוחיקה ובמידע אודוט מג האורויר להשגת חווית התעוררות חדשה.

• הטלוויזיה תתעורר בשעה ובימים שתגדיר.

• מAIRה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומעם ועם מוחיקה.

• מעבר אליו לתחזית מג האורויר עם רקע מתאים.

כדי להיכנס לתפריט ההגדירה של "שעון מעורר לזירה":

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

- **"שעון מעורר"**: הגדר עד חמישה שעונים מעוררים, לימים חוזרים או נבחרים, הגדרות הפעלה / כיבוי.

- **"רקע"**: עקוב אחר מג האורויר או בחר בין קטגוריות של תמונות.

- **"מוזיקה"**: פס קול להתעוררת.

- **"עצמה קול להפעלה"**: "עצמה הקול בזמן התעוררות".

- **"מצג אוריינט"**: הגדרות לתחזית מג אוריינט מקומית.

- **"צוגה מקדימה"**: ניתן להציג מראש את אפקט התעוררות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה והגע זמן השעון המעורר, הטלוויזיה תתעורר מ מצב המתנה. עםום כניסה של מסך התעוררת, Ambilight מופעל, עםום כניסה של מסך התעוררת,

מצג אוריינט עם רקע.

כדי לצאת משעון מעורר של Sunrise, לחץ על מושך ♫ **"המתנה" / "מופעל"**, ← "חזרה" או **↑ (בית)** בשלט רחוק.

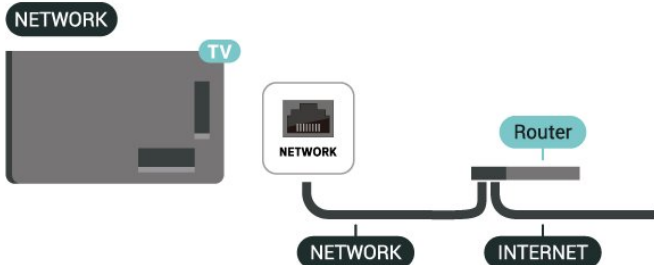
- **↑ / "מופעל"**: יציאה מהיישום Sunrise והעברת טלוויזיה למצב המתנה.

- **← "חזרה"**: יציאה מהיישום Sunrise והעברה למקור אחרון ← שנמצא בטלוויזיה.

- **↑ (בית)**: יציאה מהיישום Sunrise ומעבר למופעל.

- אם לא יוצאים משעון מעורר של Sunrise לישום אחר תוך 30 דקות מהשכמת Sunrise, הטלוויזיה תעבור במצב המתנה.

שמור על חיבור הרשות כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהלבה. "שעון מעורר עם הזריחה" לא יכול לפעול במקרה שעון הטלוויזיה מוגדר לדיין.>User אל תפריט ההגדרות ושים את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מקום" מוגדר לערך "חנות".



ביצוע החיבור

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קוי או

- 1- לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנטלי**).
- 2- דודא שהנתב הופעל.
- 3- הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4- תזופיע והודעה כאשר החיבור הצליח.

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

**כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש בFTP Cat-5E, או FTP Cat-5. מומגן. כבל אתרנטלי 5 E.

הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשת

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשת".

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. בתובת ה-IP ו-MAC. ובדהצפנה שיטת, מהירות, האות עצמאית.

צורת רשת - בתובת IP סטטית

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת רשת" < "סטטי IP"

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשת בתובת IP סטטיטית, הגדר את הטלוויזיה ל-**סטטי IP**.

צורת רשת - צורת בתובת IP סטטית

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

- 1- בחר **"צורת IP IP סטטי"** והגדיר את צורת החיבור.
- 2- נקבע להגדיר את המספר עבורו **"בתובת IP"**, **"מסכום רשת"**, **"שער DNS 1"**, או **"DNS 2"**.

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

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

חבר את הטלוויזיה לרשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או כabled נטב לרשת.

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי Wi-Fi"

- 1- ברשימת הרשות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר **"הוסף רשת חדשה"** כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2- הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את הת לחברות.
- 3- תזופיע והודעה כאשר החיבור הצליח.

הפעל או כבב Wi-Fi

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

הפעל עם (WoWLAN) Fi-Wi

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מתק זיכרון אינטראקטיבי".

באמצעות "מתק זיכרון אינטראקטיבי" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירות הורמים Philips, את הבניות של היישום לחנות והוידאו, את כל המודדים של גלאריית היישומים של Philips Including סימניות האינטראקטיבי. ישומי MHEG אינטראקטיביים יכלולים גם הם לשמרו בטלוויזיה שולץ את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). ימחקו אלו קבועים גם.

מתחבר עם Control4

מתג המאפשר להתחבר עם Control4

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מתחבר עם Control4".

Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית פתרונות של הספק הוא אישית, שעוזרים לשולץ בריבוי התקנים בביטן. כדי לחבר את Control4 לשולץ Control4 Smart TV של Philips ל- Philips שביבת דא, והתקנים שלק מוגדרים בהלה.

הגדרות כלויות

הגדרות הקשורות לחייבור

הגדרות מקלדת USB

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות מקלדת USB"

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלדת USB לאחד מחיבוריו-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מתאים לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלק ולבדק את בחירתך.

הגדרות עברבר

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות עברבר".
כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדרת ההתקנה בהפעלה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "חשמל ואנרגיה" < "התקנה בהפעלה".

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

בחר השתקתו וידעו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "חשמל ואנרגיה" < "כיבוי מסך".

בחר "כיבוי מסך", מסך הטלוויזיה יבבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש במשרו (בלבד המקש AMBILIGHT

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

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

ניתן להפעיל או לבבוח את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבורו "שיקוף מסך"

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

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

שם הטלוויזיה בראשת

• (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.

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "תנאי שימוש".
תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות פרטיות

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות פרטיות".
תוכל להציג את התוכן של הגדרות פרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות Netflix

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "הגדרות Netflix".

עם "הגדרות Netflix", ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

("עוצמת קול" + או - ו"כיווט") בשלט רחוק.

הפעלת מבערים תואמי CEC HDMI עם השלט רחוק של הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "שלט רחוק" < "EasyLink" < "טיפר מושך"

בקרת שמע של EasyLink 2.0.

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות"

EasyLink < "בקרת קול" < "EasyLink" < "בקרת כלויות" < "טיפר מושך" < "2.0"

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

:הערה:

- יתכן שה- EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממוגנים אחרים.
- פונקציית ה- HDMI CEC מוכנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre , Aquos Link , Anynet Viera Link , Simplink , Kuro Link , Sync HDMI שבדוגמה הם קניינים של בעלים בהתאם.

מיקום - בית או חנות

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "מיקום"

- בחרת המיקום של הטלוויזיה.
- בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזה ל"ברור בבודוח", ואפשר לבנות את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "צורת חנות"

אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להציג סמל לגו של תכונות או להגדיר את הזמינות של הדוגמה ספציפית לשימוש בחנות.

בונון תמונה ושמע

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "צורת חנות" < "תמונה ושמע"

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

Demo Me

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "צורת חנות" < "התחלת אוטומטית של Demo Me"

"הפעלה" /"כבה" את התחלת אוטומטית של ".Demo Me"

הגדר את הטלוויזיה לעבור במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיפר מושך"

הגדר את הטלוויזיה שתעביר אוטומטית במצב המתנה, עבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טימר השינה המוגדר להיות "כובוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לבנות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.

הגדרת טיפר לביבוי הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיפר ביבוי"

הגדר "טיפר ביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך אנרגיה. הערך "כובוי" משבית את הביבוי האוטומטי.

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

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

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתוך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (מיר) ואינך משתמש בשולט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כובוי".

הגדר טיפר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אותה לטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיפר אין אות "

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

חיבור - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מבערים תואמי HDMI CEC, כולל להפעיל אותו עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC באמצעות הטלוויזיה ובממשק המחבר.



הפעלה EasyLink

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "טיפר מושך"

בכלויות < "טיפר מושך"

המתארת את הקורה על המסקן.

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

הגדרת שהייתה אוטומטית ה (בית) < "ישומים" > "הדגם אותה" < "נהל הדגמות" > "הגדרת שהייתה אוטומטית" הגדר את זמן ההשניה האוטומטי בין "15 שניות" ל"5 דקות".

בחירה לולא אוטומטית ה (בית) < "ישומים" > "הדגם אותה" < "נהל הדגמות" > "בחירה לולא אוטומטית" בחר קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטי.

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

איפוס כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלויזיה

ה (בית) < "הגדרות" > "הגדרות כלליות" < "הגדרות המפעל"

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב הראשוני

ה (בית) < "הגדרות" > "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלויזיה"

הxon קוד PIN ובחר "בן", הטלויזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו וכל הערכות יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

ה (בית) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חורשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

ה (בית) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" < "מוגבל שמיעה" < "מופעל"

• מספר ערכות טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכ כתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלי שמיעה או לחישטים.
• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע וכ כתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

ה (בית) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "מושפע"

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת,

הגדרות טקסט

ה (בית) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" < "הגדרת טקסט" הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" וזרם השמע הוא AC-4.

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

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

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

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

כעילת תחנה

ה (בית) < "הגדרות" > "כעילת ילדים" < "דירוג הורים" הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

כעילת יישומים

ה (בית) < "הגדרות" > "כעילת ילדים" < "כעילת יישום" ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. כעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחיל יישום המדורג 18+. נעה זה בתוקף רק בברור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

הגדרות אзор ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות

הגדרת אזרור זמן או פיצויי זמן לאזרור שלך
ב(**בית**) **הגדירות** **אזרור ושפה** **שעון** **אזרור זמן**
בחר אחד מאזרורי הזמן.

12.3. הגדירות סביבה

הגדירות לחישובן באנרגיה

MENU < "הגדירות חישובן" > "חישוב בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר",
בחר "הגדירות חישובן" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות.בחר
ואשר כדי להחיל את הגדירות החישובן בטלוויזיה. פעולה זו עשויה
לאפשר חלק מהגדירות התמונה למצב המוקרי ולהפחית חלק
מהבהירות של Ambilight*. שם לב שחוויית הצפייה בטלוויזיה
עשוויה להיות מושפעת מהגדירה זו. סמל העלה הירוק יתוסף
כאשר מוחלות הגדירות חישובן.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים ה頓םcis בפונקציה
.Ambilight

בחירת השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

MENU < "הגדירות חישובן" > "כיבוי מסך"

בחר "כיבוי מסך", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך
הטלוויזיה, לחץ על מקש בטלפון (בלבד המקרים)
"עוצמת קול" + או - (ניווט) בשלט רחוק.

הגדרת טימר לכיבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדירות חישובן" > "טימר כיבוי"

הגדר "טימר כיבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך
באנרגיה. הערך "כיבוי" משמש את הכיבוי האוטומטי.
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותה טלוויזיה ואין להיכה על מקש
בלשונו בשלט הרחוק במשך 4 דקות.
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותה טלוויזיה או פרודיה בלשוני
השלט הרחוק במשך 10 דקות.
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט
הdigital לצורך ציפוי בטלוויזיה (MRI) ואינך משתמש בשלט
הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של "כיבוי".

הגדר טימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אותן לטלוויזיה
MENU < "הגדירות חישובן" > "טימר אוטומטי"

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

בחירה שפה מועדףת

ב(**בית**) **הגדירות** **אזרור ושפה** **שפה** **שמע ראשוני**
שמע **משני**

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר
בתוכניות. תוכל להגדיר שפה שמע ראשית ושפה שמע משנה
כמפורט. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור
אליהם.

בחירה כתוביות מועדףת

ב(**בית**) **הגדירות** **אזרור ושפה** **שפה** **כתביות**
ראשונית, כתוביות משנה

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות כתוביות של
התוכניות. תוכל להגדיר שפה כתוביות ראשית ושפה כתוביות
משנית כמפורט. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה,
הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחירה טלקסט מועדףת

ב(**בית**) **הגדירות** **אזרור ושפה** **שפה** **טלקסט**
ראשוני, טלקסט משנה

תchanot הטלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טלקסט
בכמה שפות.

שעון

ב(**בית**) **הגדירות** **אזרור ושפה** **שעון**

תקון שעון אוטומטי

ב(**בית**) **הגדירות** **אזרור ושפה** **שעון** **מצב שעון**
אוטומטי

- הגדירה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
- מידע הזמן מגע מישורי UTC - Coordinated Universal Time.
- אם השעון שגוי, ניתן לבודר את שעון הטלוויזיה ל"תלי במדינה".
- בעת בחירת "תלי במדינה", ניתן להגדיר את השעה
להיות"automati", "זמן תקבי", או "שעה לפי שעון קיז".

תקון שעון יומי

ב(**בית**) **הגדירות** **אזרור ושפה** **שעון** **מצב שעון**
אוטומטי **ידני**

ב(**בית**) **הגדירות** **אזרור ושפה** **שעון** **תאריך, שעה**
חוזר לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבודר את
הארך.

הערכה:

- אם אף אחת מהגדירות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה,
ניתן להגדיר את השעה באופן יומי.
- הגדירה "מצב שעון אוטומטי" חוזרת ל"אוטומטי" לאחר כיבוי

13. 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 את חווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמל הגדרות כדי לשנות את הגדרות 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 ברצונך.
"יציאת שמע": בחר את התקן שיוהו יציאת שמע.
"סגנון Ambilight": בחר "כבוי" כדי להפעיל את Ambilight עם סגנון משחק; בחר "כבוי" כדי לבבוח את Ambilight -.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

14. Smart TV

14.1. התקנת TV Smart

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

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

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

14.2. חנות יישומים

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

מצאת היישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי,אלבום תמונה מוקון 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.

15. Netflix

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

16. Amazon Prime Video

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

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

17. YouTube

YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים 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 הישום כדי לפתחו את הישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

18. Alexa

- הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa**
- 1לחץ על  "בית" ופתח את היישום Amazon Alexa
 - 2יש צורך ביחסים של Alexa (בתקנון נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחילה את ההגדרה.
 - 3עקבות אחר ההוראות על-גביהם המשק כדי לקבל את תנאי "מדיניות הפרטנית", תחת שם לטלוויזיה ולהיכנס לחשבון Amazon. יש צורף בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-Alexa בטלוויזיה.
 - 4בתקנון הנייד, התאחדו באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור היישום של Amazon Alexa .
 - 5השלם את השלבים הבאים ביחסים של Philips Smart TV. ראשון הוא לחבר את המזנונים "Smart TV" של Philips. השני הוא לחבר את החשבון Amazon והאחרון הוא לגלוות התקנים
 - 6בסיום מסך התקינה, ניתן לבחור "בוצע" כדי להתחילה את השימוש ב-Alexa.

18.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שבדאי לנסוט:

- "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 שבדאי לנסוט באשר למזנונים "Philips Smart TV" מופעלת***:

ארצות נتمבות**

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 ביחסים "Amazon Alexa" מתוך "בית".

החלפת ערזין

Alexa, ערזין הבא בטלוויזיה"
Alexa, החליפי לערזין 5 בטלוויזיה"

שינוי עוצמת קול

18.1. אודוות Alexa

*Amazon Alexa שלק תומכת בפעולות בקרה קולית של

אודוות Alexa

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

כדי לשולט על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

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 המזנונים "Philips Smart TV" של Alexa Skills במכשירים ה-Philips Smart TV, שמשתמש קוליות שייעברו עם ה-TV של Philips.

הערה: סגנון Ambilight הנתמכים עשויים להיות תלויים בדגמי הטלוויזיה הספציפיים. 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 שאמני בשפות ובארצות נבחרות.

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

18.2. 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. עקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Alexa שאותו תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזרו למזנונים זו ביחסים 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", הגברי 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 בדגמים מסוימים 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

*** ניוט 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 Unterstütות שלא להיות זמינים בארץ מסוימת.

*** המינימנות נתמכת במדינות ובשפות נתמכות בלבד.

העדרבנית יש ליצור קשר עם שירות הלוקחות שלנו. הנברחות תורחב בהמשך. לרשות השופות/הארצות הבינלאומיות נקבעו מנגנון של ב-*German-DE*, *English-UK*. רשות השופות/הארצות מראש תמכה בעקבות ורכות נבחרות עם תמכה מראש.

חミニות השירותים תלויה באזרו. חלק או כל התוכנה / השירותים המותקנים על-גביו המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

19. Google Assistant

הטלויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - בלמידה שינית עצמת הקול, הchèlpת ערוצים ועוד.

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

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, תציגו:

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

הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

- עקוב אחר ההוראות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרטויות עבור השימוש בתוכנות הש寥טה הקולית של Google Assistant בטלזיזה זו.
 - בחר שם עבור הטלויזה כדי ש-Google Assistant תזהה אותך.

- 3. כניסה לחשבון Google אם כבר יש לך חשבון Google, היכנס.
אם לא,>Create account וויבכns. לאחר שתיכנס בהצלחה, בחר Get Code (קבל קוד) כדי לקבל את הקוד ההתקן של טלויזיה זו לצורך רישום התקן.

- 4-בנדייד /בטאבלט, חפש את היישום Google Home בchnerot ישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home, שימוש לרשום הטלויזיה. עליך הבנים עם אותו חשבון Google, להמשיך את הגדרת היישום Google Home בנדייד /בטאבלט כדי לשנות בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.

- **בשימוש Google Home**, בחר "הגדר את התחku", ואז בחר "פועל עם Google" וחפש את TV Philips Smart. היכנס כדי לקשר את חשבון Google ולהפעיל בקרת טלוויזיה ב"פתרונות Google Home".

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשלוט בטלוויזיה זו. הנה מספר דברים שכדאי לנוסות:

- כיבת הטלוויזיה
 - עבורי לעזרן 10 בטלוויזיה
 - ערוץ למטה בטלוויזיה
 - הגבר את עצמת הקול בטלוויזיה
 - השתק את הטלוויזיה

הערה: אם תצא מ- Google Assistant, כבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלזיה זו. יהיה عليك לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתוכנה שורה.

Google Assistant

20. תוכנה

20.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

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

חופש 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.

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

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

עדכון USB

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

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

- השימוש בתתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB ודי שהגנט הצריבה מנוטקת.

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

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

- **3."הורדת תוכנת הטלוויזיה"**
- חבר את התקן הזיכרון מסווג USB למחשב.
- בהתקן הזיכרון מסווג 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 `autorun.upg` לתקן הזיכרון מסווג USB.

- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.
4."עדכן את תוכנת הטלוויזיה"
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסווג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי. הטלוויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. أنا המtan.

... אין...

20.2. גרסת תוכנה

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

20.3. עדכון תוכנה אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה"
"אוטומטי"
כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלוויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלוויזיה במצב המתנה.
באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלוויזיה מופעלת ומוטקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתחמם שעון מעורר).
באשר הגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשוו" / "אחר כך" יציג.

20.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית"
"עדכוני תוכנה"
הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.

21. סביבתי



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מוביל סוללות שעליין 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.

21.1. תוויות אנרגיה אירופאיות

תוויות האנרגיה האירופאיות מיידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נציגות האנרגיה של המוצר ירוכ יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה.

בתווית ניתנת למצוא אט סיווג יעילות האנרגיה ואת צריכת החשמל המומוצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכבי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

www.philips.com/TVsupport

21.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

- : 1933279 OLED75948
- : 1943973 OLED75955
- : 1943987 OLED75965
- : 1909191 OLED75977

- : 1933314 OLED76948
- : 1943980 OLED76955
- : 1943999 OLED76965

21.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

22. מפרטים

22.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה - 60Hz x 480 - .640

רזולוציה - 50Hz x 576

רזולוציה - 50Hz x 720

רזולוציה - 24Hz x 1080p 1920

רזולוציה - 60Hz x 120

רזולוציה - 2560p 2560

רזולוציה - 24Hz x 2160p 3840

רזולוציה - 60Hz x 120

* הערה: 100 הרץ נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר למצבי

"אופטימלי"; 120 הרץ נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר למצבי "אופטימלי" או "אופטימלי (משחק אוטומטי)".

רזולוציה נתמכת לוידיאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה - 60Hz x 480

רזולוציה - 50Hz x 576

רזולוציה - 50Hz x 1080

VIDEORUNNNG RATE: 60Hz x 1440, 2160, 1080, 50Hz x 1440, 2160, 1080

VIDEORUNNNG RATE: 60Hz x 120, 1440, 2160, 1080, 50Hz x 120, 1440, 2160, 1080

* הערה: יתכן שלא תהיה תמייה בחלק מהרזולוציות וכרכי המשגרות בכל מקורות הקלטה.

22.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטות

Dolby MS12 V2.6.2 •

Dolby Atmos •

DTS Play-Fi •

X :DTS •

Height Virtualiser + Surround Virtualiser •

מצב לילה Dolby Volume Leveler / •

Dolby Bass Enhancement •

Dolby Dialogue Enhancement •

Clear Dialogue •

AI Sound •

AI EQ •

22.1. 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°

22.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 אום קוואקטיאלי (IEC75)

• תחומי קליטה בטינור: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM :DVB

(בבליטם) DVB-C, DVB-T/T2 PAL, SECAM • הקרן וידאו אנגלגי ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD)

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

• השמעת שמע דיגיטלי F-type

• הספק אנטנת לוויין: 75 אום

• טווח תדרי כניסה: 2,150 עד 2,500 מגה-הרץ dBm (

• טווח רמות כניסה: 25 עד 65 dBm

• MCPC ו-SCPC DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים,

• LNB: 1, DiSEqC 1.0 עד 4 LNBs נטמכים, בחירת קווטיביות

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

• 1814, זרם 300 מיל-אמפר מקסימום (burst

DVB-S2, DVB-T2 *

22.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 108 ס"מ / אינץ'

• 121 ס"מ / אינץ'

• 126 ס"מ / אינץ'

• 139 ס"מ / אינץ'

• 164 ס"מ / אינץ'

• 189 ס"מ / אינץ'

• 194 ס"מ / אינץ'

• 215 ס"מ / אינץ'

רזולוציות תצוגה

x 2160 • 3840

22.6. מולט-מידה

ח' בוריס

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

מערכות קובץ USB נתמכות

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

• כתוביות:

- מבנה:** TXT,ASS,SUB,SSA,SMI,SRT
- קידוד תווים:** מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,

- קובץ נתונים מקסימלי נתמך: יוניקוד, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית

• קצב נתוניים מקסימלי נתמך:

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

30Mbps

עד רמה Main / Main 10 Profile) HEVC (H.265 –
Mbps 5.1 40

תמונה Codec.

Wi-Fi Certified

Wi-Fi Certified

טלוייה זו היא מבשיר עם אישור Wi-Fi.

22.7. קישוריות

צד הטלוויזיה

- HDR - HDMI 1 - Ultra HD קabel מסגרות גובה - HDR
 - HDMI 2 - Ultra HD ARC/eARC קabel מסגרות גובה - HDR
 - HDMI 3 - Ultra HD קabel מסגרות גובה - HDR
 - HDMI 4 - Ultra HD - קabel מסגרות גובה - HDR
 - בנית 2 - HDMI 2 - Ultra HD קabel מסגרות גובה - HDR
 - בנית 3 - HDMI 3 - Ultra HD קabel מסגרות גובה - HDR
 - בנית 4 - HDMI 4 - Ultra HD קabel מסגרות גובה - HDR

תחתית הטלויזיה

- רשת LAN (RJ45 -)
 - יציאת שמע דיגיטלי - Optical Toslink
 - USB 2.0 USB 1 - .
 - אוזניות - מיני שקע סטרייאו 3.5 מ"מ
 - אנטנה (75 א Ohm)
 - טינר לוריין .

Philips ואחר מכון הטלוויזיה תחזור למכב המתנה. זאת התנהוגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומוחוברת שוב, מסק הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעביר את הטלוויזיה ממכב המתנה, לחץ על **①** (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להב对待

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

הטלוויזיה כובעת בלבד

אם הטלוויזיה כובעת לפטען, יתכן שהгадרה **"טיימר ביבוי"** מופעלת. עם **"טיימר ביבוי"** הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מושלט 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 פקודה מושלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תכבה אוטומטית.

23.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשיטט רחוק

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

23.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- 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 ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

- 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 ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך ההתקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

23.1. עצות

אם אין 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 ביוטר במדריך למשתמש.

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

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

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

באחר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשות איתנו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שר"ת). בארץ מוסימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלת בדוא"ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות 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 אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport).

23.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 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, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשיטט רחוק.

צילול חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צילול חיריקה מתושבת הטלוויזיה. צילול החיריקה נובע מהתרחבות טביעה ומהתקচות טביעת השיטה של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרצה. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למכב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של

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

23.6. 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 לצירוף קשי"** 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 יעלם הרבה יותר מהר מאותן אנגלי גורע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
- בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבשרים מהתלוויזיה. מזג 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 **"עוצמת אותן"** ואת **"איכות אותן"**.

- 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 לSEGMENTUS 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, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

- ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שעוזר נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצואו באותו עת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.
- כדי למנוע מחלוקת ערוצים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותם למקרה שהוא קיימים, ניתן לבבורה את **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.
- ¶ (בית) < ("הגדרות" < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / בבלים"** < **"התקנת לווין"**)* < **"עדכון ערוצים אוטומטי"****
- * התקנת לווין היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציות לווין.

- ערוץ DVB-T2 HEVC**
- עוזר בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב-DVB-T. **DVB-T2 HEVC**

23.5. שידור לוויני

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

- ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לווין נושא**
- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את החזק ביותר בלוין הראשון. בדוק על המסק את מחוון עצמת האות של הלוין הראשון.
- ודא שהגדרות, בחורת אפשרות של שני לווינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לאفتر את הבעיה
כל הגדרות, הלויניים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוין נעלמו

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

נדמה לי כי כמה ערוצי לווין נעלמו מרשימה הערכות
אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או 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 לווין

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

לעתים הקליטה ירודה

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

- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים יוצרים יותר מסויימים -

SHBאוון אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלה או יציגו תמונה או צליל מעותים. כדי להימנע מתקודק לקי של התקן זהה, ניתן להגדיר את איקותה לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות HD Ultra, 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 — **"AMILOT MFTCH"** וחפש את HD Ultra.

• אם יש הבעיות קלי לסייעון, ודא שהגדרה היציאה ממקבש ה-HDMI נכונת.

HDMI איןו עובד

• ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC הוכנות של EasyLink פועלות רק אם מבקשים מהם תואמי HDMI-CEC.

HDMI איןו פועל בהלה

• ודא שבכל HDMI מחובר ל-HDMI.

• הקפד להשתמש בכבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור eARC.

• רק התקן eARC אחד獐ין בכל רגע נתון.

לא מוגצים סמל עצמת הקול

• כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לבוונו עצמת הקול מהתקן, ההתקנות הוזנילה.

23.9. USB

לא מוגצים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

, Mass Storage מוגדר בהתאם דרגת אחסון. ודא שהתקן האחסון, במתואר בティיעוד התקן האחסון.

• ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

• ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עוזרה", לחץ על המקש הצבעוני — **"AMILOT MFTCH"** וחפש את **"MOLTEIMDAH"**.

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

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

23.10. Wi-Fi ו-Internet

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• ודא שחוומות האש ברשות 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

• עיין במדריך למשתמש של הנtab האלקוטי שלך למידע על הטווה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלילית" < "מקום"

מופיעה ברזה

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

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלילית" < "מקום"

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

• אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסיים שחורים למעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **הבית** <

"הגדרות" < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"AMILI MISR"**.

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"התאמת למסך"**.

• אם מקום הפלט של המקשר המחבר, לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"מוקרי"**.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

23.7. צליל

אין צליל או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש,

(!) עצמת קול או השתקה

• אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממי), בדוק אם עצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל HDMI ARC/eARC.

• בדוק אם חיבורת את כבל-HDMI לחיבור HDMI ARC/eARC במערכת הקולנוע הביתי.

• ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מוחברת לבניית האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.

• על הצליל להישמע מרמקול ה-HTS (מערכות קולנוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון ה拨打 USB שהוכנס למערכת

הקולנוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול

להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS.

DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול נתין לתקן זאת על-ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למכשיר **"STEREO"**.

לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** < **"צליל"** < **"מתוך"** < **"פורמט יציאה דיגיטלית"**.

23.8. 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".
-

23.11. 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), ולחץ על OK.
- 3 לחץ שוב על OK כדי להיכנס לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפה תפריט" ולחץ על OK.
- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

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

- מבשר 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 בריהוט שיכל לתמוך בבטחה במכשיר הטלויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
- תמיד יש להעביר לבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעומת זאת למקם את מכשיר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעומת זאת למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעומת זאת למקם פריטים שעולים לפתחת ילדים לטפס, כגון עצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללילי.

סיכום סוללות

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

24.1. בטיחות

חשיבות

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

סכנות התחלמלות או אש

- לעיתים 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.
- לעיתים אין לחשוף את הטלויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעיתים אין להכניס חפצים חריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעיתים 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 – העולם לא בכבול, יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבב החשמל ולשקע שבקריר.

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר 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 המൂמד 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 במשקל התקנה לא תקינה לשთוצאתה 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 יכסו 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 תעיג 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.

2.4.2. 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 בעזרת 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 מתחומות קבועות עד מה שנינן. תמונה קבועות הן תמונה שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונה קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונה קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

25. תנאי שימוש

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.

תאמונות 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 ג- (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

חאימות עם

TP Vision מוצרים; ל��וח מכונוני רבים מוצרים ומוכרת מיצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוטאות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בקשר למוצרים שלו לנוקוט בכל אמצעי זהירות הבריאותם והבטיחותם הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשאיר בתיקון השדות המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים בערך 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 המועד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזמינות כיוון. TP Vision ממלאת תפקיד פועל בפיתוח תקני שודות מגנטיים חשמלליים (EMF) ותקני בטיחות ביןלאומיים, המאפשרים ל- TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתובלו בשלב מראש רטוריה.

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 שאליו צורפה חorthot זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

המפרט בפוף לשינויים ללא הודעה 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.

החוורר כתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחישבים בהתאם לשלימוש החינוך של המורה.

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

26. זכויות יוצרים

26.4. AMD FreeSync Premium

ללא תקיעות. ללא קריעה. משחק DINAMI.



26.5. DTS Play-Fi

לمزيد על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי DTS Licensing Limited.

Play-Fi, DTS, הסמלים והטchnולוגיות המופיעות בהן, Play-Fi, DTS, Inc., DTS, DTS, Play-Fi, סימני מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Play-Fi, © Inc. בארצות הברית ו/או בארכזות אחרות.



26.6. DTS:X

למודיע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על
DTS Licensing Limited. רישיון מאות X:DTS והלוגו של X:DTS, DTS
או סימנים מסחריים של DTS, Inc. ובארצות הברית בארץות.
אחרות. © DTS 2021, Inc. כל הזכויות שמורות.



26.7. Dolby Vision 1-Dolby Atmos

המיוצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם Dolby Laboratories. Laboratories Licensing Corporation Dolby ה- D Dolby Dolby Vision Dolby Atmos Dolby Audio סמל Dolby

26.1. HDMI

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



26.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים
בכתובת [.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)
התאמה לעתיד עם פענוח HEVC מתќדם.



26.3. NVIDIA G-SYNC

תומך NVIDIA® G-SYNC®





26.8. Wi-Fi Alliance

הלוגו Wi-Fi CERTIFIED של רשות מסחרי סימן הוא Wi-Fi CERTIFIED ™. Allianc



26.9. סימנים מסחריים אחרים

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

27.1. תוכנת קוד פתוח

טלוייזיה זאת בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מוצר. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות כבודו יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרשת 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

27.2. רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

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

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

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 למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימוש.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

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

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

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

advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

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

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

libevent (1.4.13)

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

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

libjpeg-turbo (2.1.1)

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

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

libjpg (6b)

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

libpng (1.0.1)

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

libffi (3.2.1)

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

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

libjansson (2.13.1)

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

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

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

expat (2.2.9)

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

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

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

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

Libcurl (7.79.1)

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

nghttp2 (1.6.3)

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

NTFS-3G (7.8)

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

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

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

openssl (1.1.1l)

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/>

28. 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.

A 46 גישה אוניברסלית 46 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 46 גישה אוניברסלית, דיבור 46 גישה אוניברסלית, לקיי שימושה 46 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 46 גישה אוניברסלית, ותאורה אודיו 34 גמא 56 גרסת תוכנה	Alexa Ambilight Ambilight, הפעלה, Ambisleep Aurora
B 46 דירוג לפי גיל	Bluetooth® התקן בחר Bluetooth®, התקן הסר התאמאה uetooth® התקנים
C 34 הגברת אוֹר 41 הגדרות Ambilight מתקדמות 42 הגדרות Netflix 34 הגדרות HDR 43 הגדרות כלילית 43 הגדרות מקלחת USB 32 הגדרות נפוצות 47 הגדרות שבביה 43 הגדרות בעבר 42 הגדרות פרטיות 38 הגדרות צליל מתקדמות 42 הגדרות רשות	Clear Dialogue
D 35 הגדרות תמונה מהירות 39 היסט יציאה דיגיטלית 13 הפעלה 42 הפעלה באמצעות Fi-Wi 42 הצע הגדירות רשות	DTS Play-Fi
E 32 הגדרות נפוצות 47 הגדרות שבביה 43 הגדרות בעבר 42 הגדרות פרטיות 38 הגדרות צליל מתקדמות 42 הגדרות רשות	EasyLink 2.0
G 56 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה 39 השהיית יציאה דיגיטלית 43 התנהגות בהפעלה 20 התקנת ערוץ - אנטנה 20 התקנת ערוץ - כבלים 21 התקנת ערוץ - לוויין 39 התראת Atmos Dolby 35 התראת Vision Dolby	Google Assistant
H 35 הגדרות תמונה מהירות 39 היסט יציאה דיגיטלית 13 הפעלה 42 הפעלה באמצעות Fi-Wi 42 הצע הגדירות רשות 56 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה 39 השהיית יציאה דיגיטלית 43 התנהגות בהפעלה 20 התקנת ערוץ - אנטנה 20 התקנת ערוץ - כבלים 21 התקנת ערוץ - לוויין 39 התראת Atmos Dolby 35 התראת Vision Dolby	HbbTV HDMI - ARC/eARC HDMI - CEC HDMI Ultra HD
I 39 סטטי IP	IP
S 20 התקנת ערוץ - אנטנה 20 התקנת ערוץ - כבלים 21 התקנת ערוץ - לוויין 39 אפליקציית Atmos Dolby 35 אפליקציית Vision Dolby	Smart TV
W 35 Wi-Fi	Wi-Fi
א 7 אבחון טלויזיה 47 אבחון זמן	אבחון זמן אבחון עצמי אוזניות איזון יציאה דיגיטלית איכון אחסון איפוס הגדירות איתור וופתירת בעיות אפליקציית Remote TV אפשרויות ערוץ אקלים/יר AI
ב 35 חזרות 15 חיבור "שיקוף מסך" 14 חיבור מכשירים 14 חיבור, HDMI 15 חיבור, אוזניות 14 חיבור, אנטנה 12 חיבור, בבל חשמל 14 חיבור, לוויין 43 חשמל ואנרגיה	בבית או בחנות כCarthyות וטיפוח ביטול נעלית ערוץ בינת התאות שבביה בעיות בקורת צבע
ט 43 טימר אין אותן 43 טימר משנה 34 טምפרטורת צבע 26 טקסט 26 טקסט דיגיטלי	טימי טימי טםפרטורת צבע טקסט טקסט דיגיטלי

38	צ'יליל, איזון עוצמה אוטומטי	34	ישור נקודה לבנה
38	צ'יליל, הפרש עוצמת קול	15	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית
	ק		
7	קבלת תמיינה		
10	קשרו השלט רחוק לטלוויזיה	43	כיבוי טימר
58	קליטה	43	כיבוי מסך
	ל	16	ברטיס IC
7	רישום הטלוויזיה		
38	מרקול טלוויזיה	28	מדרך טלוויזיה
34	רמת וידאו	7	מדרך למשתמש
34	רמת שחזור	42	מחק זכרון אינטראקט
25	רישימת הערוצים	7	מידע אודיות הטלוויזיה
19	רישימת מקורות	34	מטיבוב טמפרטורות צבעי סביבה
42	רשת - אלחוטי	33	מטיבוב עצמות תאורת סביבה
	ש	34	מטיבוב פריטים בסביבה בהה
19	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	34	מייפוי גווני HDR
46	SHIPOR DO-SHICH	44	מקומות
15	SKUFOF MASK	37	מקום הטלוויזיה
10	שלט רחוק - חישון א"א	34	מניפת צבעים
47	שעון	42	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
41	שעון מעורר עם הזירה	38	מערכת ציליל HDMI
47	שעון קין	13	מצב המתנה
46	שפה, שמע	47	מצב שעון אוטומטי
46	שפנות תפריטיים	34	מציאות טבעית מושלמת
46	שפת הכתביות	43	מתחבר עם Control4
42	שרות רשת טלוויזיית		
	ת		
40	תאורת סביבה, צבע מותאם אישית	33	OLED ניגודית
47	תאריין:	35	נקיי תמונה, הפחיתה ארטיפקטים
57	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	35	נקיי התמונה, הפחיתה רעש
57	תום השימוש	46	נעילת ישומים
7	תיקון	46	נעילת ילדים
30	תמונות, סרטונים ומוחיקה	46	נעילת ילדים, הגדרת קוד
42	תנאי שימוש.	25	נעילת urz
35	תנוונת תמונה		
11	תפריט בסיסי	36	ס סגנון הצליל
42	תפריט הגדרות רשות	32	סגנון התמונה של AI
39	תפריט יציאה דיגיטלית	33	סגנון תמונה סרט אוטומטי
38	תפריט יציאת שמע	35	סגנון תנוונת תמונה
32	תפריט מהיר	48	סרגל בקרת משחקים
33	תפריט ניגודיות תמונה		
7	תפריט עוזה		
36	תפריט ציליל	56	עדכון תוכנה
44	תוצרת חנות	56	עדכון תוכנה אוטומטי
	ע	56	עדכן תוכנה - USB
		56	עדכן תוכנה - אינטרנט
		56	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
		23	עותק רשימת ערוצים
		25	ערוץ מועדף, יצירה
		25	ערוץ מועדף, פעולה
		25	ערוץ מועדף, תחום ערוצים
		25	ערוץ, החלפת שם ערוץ
		20	ערוצים
		26	ערוצים ממועדפים
	פ		
		36	פורמט התמונה
		39	פורמט יציאה דיגיטלית
		7	פרטי יצירת קשר
	ז		
		7	צור קשר עם פיליפס



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