

הוראות הפעלה

43PUS7505
50PUS7505
58PUS7505

PHILIPS

40	13.1 - התקנת TV Smart	3	1 - קבלת תמיכה
40	13.2 - דף הפתיחה של TV Smart	3	1.1 - זיהוי ורישום הטלוויזיה
40	13.3 - גלריית היישומים	3	1.2 - עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
40	13.4 - וידאו לפי דרישה	3	1.3 - שירות לקוחות / תיקון
41	14 - Netflix	4	2 - תוכנה
42	15 - Rakuten TV	4	2.1 - עדכון תוכנה
43	16 - Amazon Prime Video	4	2.2 - גרסת תוכנה
44	17 - YouTube	4	2.3 - עדכון תוכנה אוטומטי
45	18 - סביבתי	4	2.4 - הצג היסטוריית עדכוני תוכנה
45	18.1 - תווית אנרגיה אירופאית	5	3 - מדריך מהיר
45	18.2 - מיקרופיש מוצר	5	3.1 - שלט רחוק
45	18.3 - תום השימוש	6	3.2 - חיפוש אינפרא-אדום (IR)
46	19 - מפרטים	7	3.3 - ג'ויסטיק - שליטה מקומית
46	19.1 - חשמל	8	4 - הגדרות
46	19.2 - קליטה	8	4.1 - קרא על בטיחות
46	19.3 - רזולוציות תצוגה	8	4.2 - מיקום הטלוויזיה
46	19.4 - רזולוציית קלט נתמכת - טלוויזיה	8	4.3 - הפעל את הטלוויזיה
46	19.5 - רזולוציית קלט נתמכת - מחשב	10	5 - חיבורים
46	19.6 - צליל	10	5.1 - מדריך קישוריות
47	19.7 - מולטי-מדיה	10	5.2 - אנטנה
47	19.8 - קישוריות	10	5.3 - שידור לווייני
48	20 - בעיות	10	5.4 - התקן וידאו
48	20.1 - עצות	10	5.5 - התקן שמע
48	20.2 - הפעלה	11	5.6 - התקן נייד
48	20.3 - שלט רחוק	12	5.7 - התקן אחר
48	20.4 - ערוצים	14	6 - החלף מקור
49	20.5 - שידור לווייני	14	6.1 - רשימת מקורות
49	20.6 - Picture (תמונה)	14	6.2 - החלף את שם ההתקן
50	20.7 - צליל	15	7 - ערוצים
50	20.8 - HDMI - UHD	15	7.1 - אודות ערוצים והחלף ערוצים
50	20.9 - USB	15	7.2 - התקנת ערוצים
51	20.10 - Wi-Fi ואינטרנט	19	7.3 - רשימת הערוצים
51	20.11 - שפת התפריט לא נכונה	20	7.4 - ערוצים מועדפים
52	21 - בטיחות וטיפול	21	7.5 - טקסט / טלסקסט
52	21.1 - בטיחות	23	8 - מדריך טלוויזיה
53	21.2 - טיפול במסך	23	8.1 - למה תזדקק
54	22 - תנאי שימוש	23	8.2 - שימוש במדריך הטלוויזיה
55	23 - זכויות יוצרים	9	9 - Freeview Play (בלבד המאוחדת הממלכה דגמי עבור)
55	23.1 - HDMI	24	9.1 - אודות Play Freeview
55	23.2 - Dolby Audio	24	9.2 - שימוש ב-Play Freeview
55	23.3 - Dolby Vision ו-Dolby Atmos	25	10 - סרטונים, תמונות או מוזיקה
55	23.4 - DTS-HD (נטויות אותיות)	25	10.1 - מחיבור USB
55	23.5 - Wi-Fi Alliance	25	10.2 - ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)
55	23.6 - סימנים מסחריים אחרים	25	10.3 - תצלומים
56	24 - קוד פתוח	25	10.4 - סרטוני וידאו
56	24.1 - תוכנת קוד פתוח	26	10.5 - מחיקה
56	24.2 - רישיון קוד פתוח	27	11 - פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה
57	25 - כתב מילון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלי	27	11.1 - סקירת תפריט הבית
61	מפתח	27	11.2 - "הגדרות תכופות" ו"כל ההגדרות"
		27	11.3 - כל ההגדרות
		38	12 - אלחוטי ורשתות
		38	12.1 - רשת ביתית
		38	12.2 - התחבר לרשת
		38	12.3 - הגדרות אלחוטיות ורשת
		40	13 - Smart TV

שירות לקוחות / תיקון

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

מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או היוועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

ייתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

⚠ אזהרה

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

קבלת תמיכה

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

ייתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינה ממגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (כולל הורדות), גישה מועדפת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

⬆ (בית) & <quot;הגדרות" & <quot;עזרה"

ניתן להשתמש ב[פונקציה & <quot;עזרה"] כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

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

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

• **& <quot;בדוק את הטלוויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight** פועלים כהלכה במהלך הפעלה של סרטון וידאו קצר.

• **& <quot;בדוק את הרשת"** - בדוק את חיבור הרשת.

• **בדוק את השלט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכולל עם הטלוויזיה.

• **הצג היסטוריית אות חלש** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי כשעוצמת האות הייתה חלשה.

• **& <quot;עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

• **& <quot;מדריך למשתמש"** - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• **& <quot;פתרון בעיות"** - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

• **& <quot;הגדרות יצרן"** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.

• **& <quot;התקן מחדש את הטלוויזיה"** - התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלוויזיה.

• **& <quot;פרטי יצית קשר"** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור הארץ או האזור שלך.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

עדכון תוכנה

עדכון מהאינטרנט

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתבקש לעדכן את תוכנת הטלוויזיה. לשם כך, תצטרך חיבור מהיר (בפס רחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.
- במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרחש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.
- המתן עד שתמונת הטלוויזיה תחזור. אי ללחות על מתג ההפעלה  בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

- אתה זקוק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה.
- השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB .
ודא שהגנת הצריבה מנותקת.


2- "זהה את הטלויזיה";
הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלויזיה.

- בהתקן הזיכרון מסוג USB, אתר את הקובץ update.html לחץ עליו לחיצה כפולה.

- אין לשמור את הקובץ בתיקיה.

הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלוויזיה. העדכון מתחיל באופן אוטומטי.

...אין

- להשתמש בשלט הרוחק
 - להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוויזיה
 - לחץ פעמיים על 
 - לחץ על לחצן ההפעלה שבטלוויזיה
- הטלוויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אנא המתן.

תוכנת הטלוויזיה עודכנה. ניתן להשתמש בטלוויזיה שוב.
כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלוויזיה, מחק את
הקובץ autorun.upg מזיכרון התקן ה-USB.

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

גרסת תוכנה

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

עדכון תוכנה אוטומטי

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

באשר ההגדרה מושבתת, ה- OSD "שדרג עכשיו" / "אחר כך" יוצג.

הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

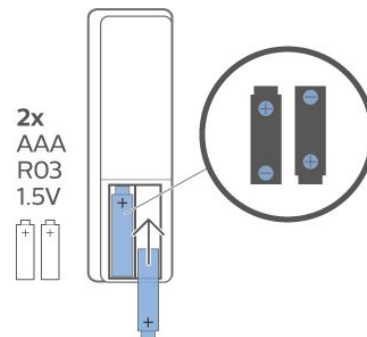
סוללות וניקוי

החלפת סוללות

אם הטלוויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מקשי השלט הרחוק, ייתכן שהסוללות ריקות.

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

- 1 - החלק את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.
- 2 - החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות 1.5 AAA-R03 וולט. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.



- 3 - החזר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.
- הסר את הסוללות אם אינך מתעתד להשתמש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.
- השלך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

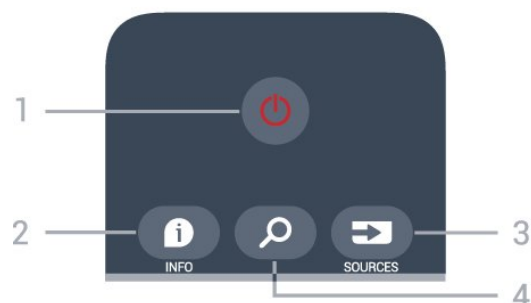
ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

כדי לנקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי לבית, לניקוי השלט הרחוק.

סקירה כללית של המקשים

למעלה



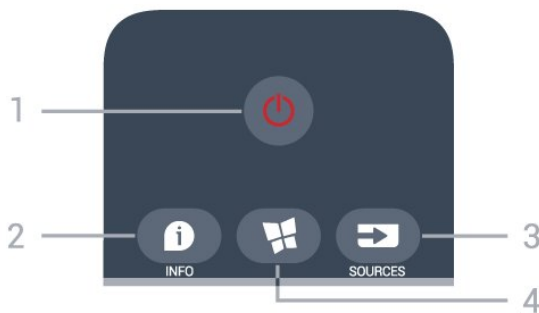
1 - **המתנה** / **מופעל** : כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה ל-**המתנה**.

2 - **INFO** : כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

3 - **SOURCES** : כדי לפתוח את התפריט **מקורות**.

4 - **חיפוש** : כדי לפתוח את דף החיפושים של Smart TV.

למעלה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)



1 - **המתנה** / **מופעל** : כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה ל-**המתנה**.

2 - **INFO** : כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

3 - **SOURCES** : כדי לפתוח את התפריט **מקורות**.

4 - **SMART TV** : כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV.

באמצע



1 - **OK** : כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה אם **שירות אינטראקטיבי**; לא זמין.

2 - **BACK** : כדי לסגור תפריט מבלי לשנות הגדרה.

3 - **הפעלה והקלטה** : כדי להפעיל / להשהייה, להשהיית ההקלטה.

כדי לפתוח את מדריך הטלויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

A diagram of a dark grey remote control with various buttons. Numbered callouts point to the following features:

- 1: Points to the top edge of the remote.
- 2: Points to the volume up (+) and down (-) buttons.
- 3: Points to the numeric keypad (0-9).
- 4: Points to the search/magnifying glass button.
- 5: Points to the TV EXIT button.
- 6: Points to the Play button.
- 7: Points to the Rakuten TV button.
- 8: Points to the LIST and TV GUIDE buttons.

The remote control features the following buttons and labels:

- Top row: + (volume up), NETFLIX, + (volume up).
- Second row: × (mute), Play, TV EXIT.
- Third row: − (volume down), Rakuten TV, − (volume down).
- Numeric keypad: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0.
- Search button: Magnifying glass icon.
- LIST button: Three horizontal lines icon.
- TV GUIDE button: TV icon.

כדי לפתוח באופן ישיר את היישום Netflix. כאשר הטלויזיה מופעלת או במצב המתנה.

www.netflix.com

לחץ באמצע כדי להשתיק את הצליל או לשחזר אותו. לחץ על+ או על- כדי לכוונן את עוצמת הקול.

כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

מקש חיפוש עבור Smart TV ו-Freeview Play.

לחץ באמצע כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. לחץ על-אזעקה לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטקסט.

בדי לפתוח את הדף Explore Freeview Play.

כדי לפתוח באופן ישיר את היישום Rakuten TV.

כדי לפתוח את מדריך הטלויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

• הקלטה •, פונקציה זו אינה נתמכת.

בבחירה ישירה של אפשרויות. מקש כחול — פותח **עזרה**.

בדי לנווט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה

כדי לפתוח את תפריט הבית.

בדי לפתוח את התפריט "אפשרויות"; או לסגור אותו.

A diagram of a remote control layout with numbered callouts 1 through 8. The remote is dark grey with various buttons. Callout 1 points to the top edge. Callout 2 points to the volume and mute buttons. Callout 3 points to the numeric keypad. Callout 4 points to the 'TEXT' button. Callout 5 points to the 'TV EXIT' button. Callout 6 points to a Windows logo button. Callout 7 points to a 'Rakuten TV' button. Callout 8 points to the 'LIST' and 'TV GUIDE' buttons.

כדי לפתוח באופן ישיר את היישום Netflix. כאשר הטלויזיה מופעלת או במצב המתנה.

www.netflix.com

לחץ באמצע כדי להשתיק את הצליל או לשחזר אותו. לחץ על+ או על- כדי לכוון את עוצמת הקול.

כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

כדי לפתוח או לסגור

;"quot &טקסט;"quot &/;"quot &טקסט;"quot &

לחץ באמצע כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה
אינטראקטיבי. לחץ על+ או על- כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם
ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם
בטקסט/טלטקסט.

כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV.

כדי לפתוח באופן ישיר את היישום Rakuten TV.

חיישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשתמש באינפרא-אדום (IR) לשליחת הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוג זה, ודא תמיד שאתה מכוון את השלט אל החיישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



⚠ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חיישן האדום של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אות האדום.

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

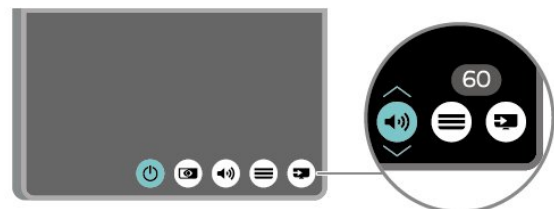
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

פתיחת התפריט הבסיסי...



1 - באשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבגב המקלט כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

2 - לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (⏮) & "עוצמת קול" & "ערך" & "מקורות" & "בחר" & "הדגמה" & "די" & "התחיל סרט לדוגמה".



3 - לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטיונר. התפריט ייעלם באופן אוטומטי.

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

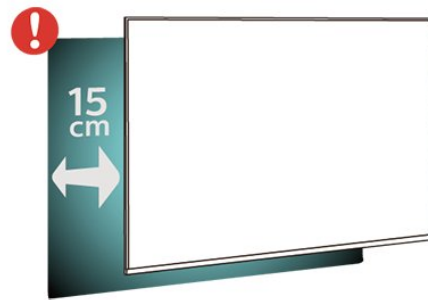
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" > "מדר" למשתמש" לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "בטיחות וטיפול".

4.2

מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היכן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסך.
- הצב את הטלוויזיה במרחק של עד 15 ס"מ מהקיר.
- המרחק האידאלי לצפייה בטלוויזיה Ultra HD הוא 2 עד 5 פעמים גובה המסך. כשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסך.



הערה:

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

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדר" להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדר"ך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport. השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את ה"מדר"ך להתחלה מהירה".

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה לזווית להתקנה על הקיר תואמת VESA (נמכרת בנפרד). יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזווית להתקנה על הקיר...

PUS75x5 • 43

M6 , VESA MIS-F 200x200 (מינימום 12 מ"מ) > "מ, מקסימום 16 מ"מ)

PUS75x5 • 50

M6 , VESA MIS-F 200x200 (מינימום 12 מ"מ) > "מ, מקסימום 18 מ"מ)

PUS75x5 • 58

M6 , VESA MIS-F 300x200 (מינימום 18 מ"מ) > "מ, מקסימום 22 מ"מ)

PUS75x5 • 70

M8 , VESA MIS-F 400x200 (מינימום 18 מ"מ) > "מ, מקסימום 23 מ"מ)

הכנה

ודא שבורגי המתכת המיועדים להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA נכנסים לעומק של כ-10 מ"מ בתוך תבריגי הטלוויזיה.

זהירות

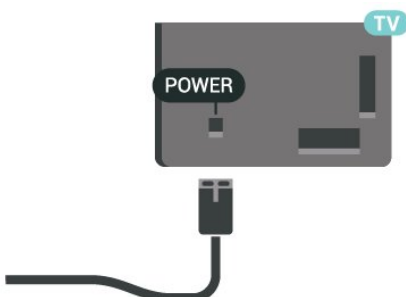
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה. TP Vision Europe B.V בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא. אותה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

4.3

הפעל את הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

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



על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג ההפעלה/כיבוי כדי לחסוך

מופעלים או במצב המתנה


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

הפעלה

• לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על  בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.

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

כדי לכבות לחלוטין את הטלוויזיה, נתק את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

חיבורים

5.1

מדריך קישוריות

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברה טובה של תמונה וצליל.

כאשר 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 תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות".

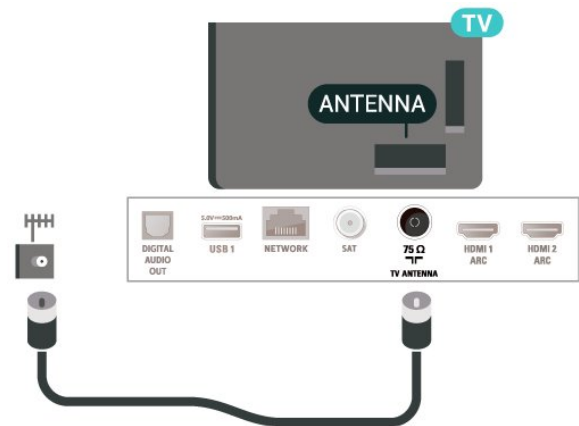
5.2

אנטנה

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

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

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



5.3

שידור לווייני

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

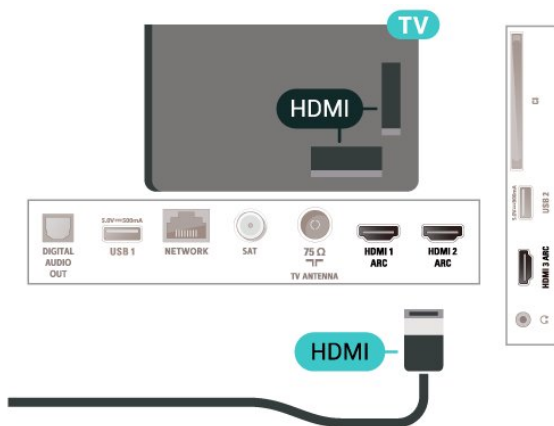
5.4

התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר.

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



הגנה מפני העתקה

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

5.5

התקן שמע

HDMI ARC

לכל ה-HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חוזר).

אם ההתקן, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, חבר אותו לחיבור HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אינך זקוק לכבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונת הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעל את <quot "שיקוף מסך<quot &

לחץ על <quot "שיקוף מסך<quot " <quot "SOURCES<quot &

שיתוף מסך בטלוויזיה

1- הפעל את <quot "שיקוף מסך<quot " בהתקן הנייד.

2- בבהתקן הנייד, בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג כשם דגם הטלוויזיה)

3- בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש ב<quot "שיקוף מסך<quot ".

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת <quot "שיקוף מסך<quot ", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחרונה שנבחרה.

מהטלוויזיה

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

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

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתקבל בקשת חיבור ממכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר הזה, וכל הבקשות שלו בעתיד, יבוטלו.

כדי לחסום התקן...

בחר <quot "חסום...<quot " ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחוברו בעבר וגם מכשירים שנחסמו שמורים ברשימת החיבורים של <quot "שיקוף מסך<quot ". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבוטל חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים...

 (בית) <quot "הגדרות<quot " <quot " <quot "אלחוטי ורשתות<quot " <quot "קווי או Wi-Fi<quot " <quot "אפס חיבורי שיקוף מסך<quot ".

חסימת מכשיר שחובר קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שחיברת קודם, תצטרך למחוק תחילה את רשימת החיבורים של <quot "שיקוף מסך<quot ". אם תמחק את הרשימה, יהיה עליך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

יציאת שמע דיגיטלית - אופטית

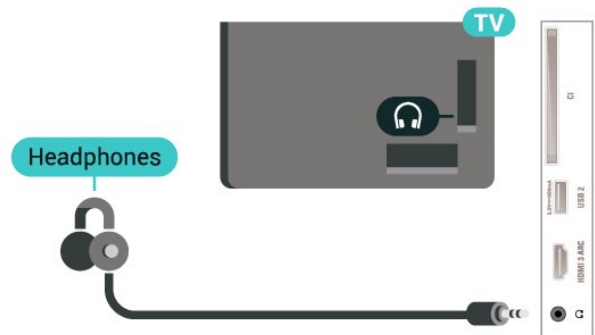
<quot "יציאת אודיו - אופטית<quot " היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור <quot "כניסת שמע - אופטית<quot " שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור <quot "יציאת שמע - אופטי<quot " ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ <quot "מ. תוכל לכוון את עוצמת האוזניות בנפרד.



5.6

התקן נייד

שיקוף מסך

אודות "שיקוף מסך"

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות <quot "שיקוף מסך<quot ". על ההתקן הנייד והטלוויזיה להיות בטווח, בדרך כלל באותו חדר.

כל המכשירים שחוברו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך" כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחברים...
↑ (בית) < "הגדרות" < "כל ההגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "אפס חיבורי שיקוף מסך".

השהיית מסך

ההשהיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא כשנייה אחת. ההשהיה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכשירים ישנים, בעלי עוצמת עיבוד נמוכה.

יישומים - App Remote TV Philips

באמצעות היישום Remote App, ניתן לשלוט על המדיה שמסביב. שלח תמונות, מוסיקה או סרטוני וידאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטאבלט או בטלפון. בחר מה אתה רוצה לראות מ- "מדריך הטלוויזיה" ; וצפה בטלפון או בטלוויזיה. באמצעות היישום TV Remote ניתן להשתמש בטלפון כשלט רחוק*.

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

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

5.7

התקן אחר

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

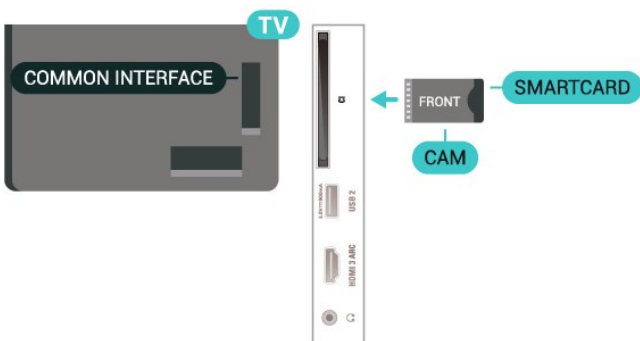
אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל- "גישה מותנית CI+"; בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה באזורך, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוח הערוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מראש משולם + מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI- מותנית גישה רכיב זה + CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.
 למידע נוסף על תנאים ותניות, פנה למפעיל שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



כרטיס חכם

מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם.
 הכנס את הכרטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהמפעיל.
 הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...
 1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
 2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החרץ **ממשק משותף**.
 3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החרץ באופן קבוע.
 לאחר הפעלת הטלוויזיה, ייתכן שיעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המינוי שולמו, (שיטות המינוי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.
 ה-CAM והכרטיס החכם הם בלעדיים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי ה-CAM.



הגדרת סיסמאות וקודי PIN

לגבי מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעילת הטלוויזיה.

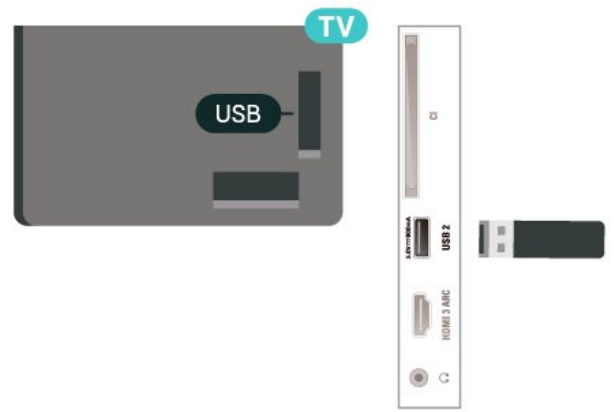
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM..

1. לחץ על **SOURCES**.
2. בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על **OPTIONS** ובחר **"המשק המשותף"**.
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

כונן הבזק USB

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

הטלוויזיה תזהה את כוהן ההבזק ותפתח רשימה המציגה את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על **SOURCES** ובחר USB.



למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב- **עזרה** ", לחץ על המקש הצבעוני **—** " **מילות מפתח** " וחפש את " **תמונות, סרטונים ומוזיקה** ".

כונן קשיח USB

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתוח את תפריט המקורות, לחץ על **SOURCES**.
- כדי לעבור להתקן מחובר בחר את ההתקן באמצעות החצים **>** (ימינה) או **<** (שמאלה) ולחץ על **OK**.
- כדי להציג את המידע הטכני של ההתקן המחובר שבו אתה צופה, לחץ על **OPTIONS** ובחר את **פרטי ההתקן**.
- כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעבור התקן, לחץ שוב על **SOURCES**.

6.2

החלף את שם ההתקן

- **(בית) < "הגדרות" < "כל**
ההגדרות" < "הגדרות כלליות"
< "מקורות קלט" < "מקור" < "ערוך"

- 1 - בחר את אחד מסמלי ההתקנים ולחץ על **OK**, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.
- 2 - לחץ על **^** (למעלה) כדי לזוז לשדה ההקלדה, לחץ על **OK**, ולאחר מן הזן את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גבי המסך.
 - לחץ על המקש **■** (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
 - לחץ על המקש **■** (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
 - לחץ על המקש **■** (צהוב) כדי להזין ספרות וסימנים
 - לחץ על המקש **■** (כחול) כדי למחוק תו
- 3 - בחר **"הזן"** בסיום העריכה.

הזאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת אנטנה/כבלים " < "בדיקת קליטה דיגיטלית "

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות האות של תדר זה, בחר "חפש " ולחץ על OK. כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחלופין, בחר את התדר, מקם את החיצים על מספר באמצעות < ו- > והחלף את המספר באמצעות ^ ו- v. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש " ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

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

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרי ערוץ. • "מערכת " כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת ". בחר את הארץ שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו כעת 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 לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גבי המסך ואם הקליטה חלשה, לחץ שוב על "חיפוש ". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע " ולחץ על OK.

• "כיוון עדין " כדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר "כיוון עדין " ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות ^ או v. אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע " ולחץ על OK.

• "אחסן " תוכל לשמור את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש. בחר "אחסן " ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג לזמן קצר.

תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה האנלוגיים הזמינים.

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה

המהירה "מהירה " "ב- "סקירת תדרים " כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי ". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או HC -ערוץ התיימות) כפי שעושים רוב ספקי הכבלים בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשת לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני ".

"תדר רשת " כאשר "מצב תדר רשת " מוגדר "ידני ", ניתן להזין כאן את תדר הרשת שקיבלת מספק הכבלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשת " הזן את מזהה הרשת שניתן על-ידי ספק הכבלים.

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

"קצב סימנים " כאשר "מצב קצב סימנים " מוגדר "ידני ", ניתן להזין כאן את ערך קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום/מעורבל " אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו- CAMמודול גישה מותנית, בחר "ללא תשלום ומעורבלים ". אם אין לך מינוי לשירות או לערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור "ערוצים ללא תשלום בלבד ".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

עדכון ערוצים אוטומטי

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת אנטנה/כבלים " < "הודעת עדכון ערוץ "

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת לוויין " < "חיפוש לוויין "

התקנה מחדש של כל הערוצים

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת לוויין " < "חיפוש לוויין " < "התקנת ערוצים מחדש "

• בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.
• מפעילי הלוויינים יכולים להציע חבילות ערוצים המאחדות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור "
בחר את מספר הלוויינים שאתה רוצה להתקין. הטלוויזיה תגדיר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

"עד 4 לוויינים " - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.
• Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, באפשרותך לבחור Unicable ללוויין אחד או לשני לוויינים.

הגדרות LNB

במדינות מסוימות ניתן לכוונן את ההגדרות עבור משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותם רק כאשר התקנה רגילה נכשלת. אם יש לך ציוד לוויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עשויים לתת לך מספר ערכי טרנספונדר או LNB שיש להזין ככאן.

"אוניברסלי או מעגלי " - הסוג הכללי של ה-LNB, לרוב ניתן לבחור סוג זה עבור ה-LNB.
• תדר LO / תדר LO גבוה - תדרי המתנד המקומי מוגדרים לערכים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכים שונים.
• צליל של 22 kHz כברירת מחדל "צליל " מוגדר להיות "אוטומטי ".
• הספק - LNB כברירת מחדל, "הספק LNB " מוגדר להיות "אוטומטי ".

הוספת לוויין או הסרת לוויין

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת לוויין " < "חיפוש לוויין " < "הוספת לוויין " < "הסרת לוויין "

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת לוויין " < "חיפוש לוויין " < "הוספת לוויין "

• תוכל להוסיף לוויין נוסף להתקנת הלוויינים הנוכחית שלך.
הלוויינים המותקנים וערוציהם יישארו בשלמותם. יחד עם זאת, מפעילי לוויין אחדים אינם מאפשרים להוסיף לוויין.
• יש להתייחס ללוויין הנוסף כאל תוספת; הוא לא נמנה עם המינוי הראשי שלך והוא לא הלוויין הראשי שלך, שבחבילת הערוצים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, תתקין לוויין רביעי כשיש לך כבר 3 לוויינים מותקנים. אם יש לך 4 לוויינים מותקנים, ייתכן שכדאי לשקול הסרה של אחד מהם, כדי שתוכל להוסיף לוויין חדש.
• אם בשלב זה יש לך רק לוויין אחד או שניים מותקנים, הגדרות ההתקנה הנוכחית עלולות שלא לאפשר את ההוספה של לוויין נוסף. אם תצטרך לשנות את הגדרות ההתקנה, תצטרך לבצע את כל התקנת הלוויינים מחדש, במלואה. אינך יכול להשתמש ב"הוסף לוויין " אם יש צורך בשינוי הגדרות.

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת לוויין " < "חיפוש לוויין " < "הסרת לוויין "

תוכל להסיר לוויין אחד או יותר מהתקנת הלוויינים הנוכחית שלך. תסיר את הלוויין ואת הערוצים שלו. יחד עם זאת, מפעילי לוויין אחדים אינם מאפשרים להסיר לוויין.

עדכון ערוצים אוטומטי

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת לוויין " < "הודעת עדכון ערוץ "

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

התקנה ידנית

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "התקנת ערוצים " < "התקנת לוויין " < "התקנה ידנית "

התקן אתה לוויין באופן ידני.

• LNB - לבחר את מגביר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים חדשים.
• קוטביות - בחר הקוטביות הרצויה.
• מצב קצב סימנים - בחר "ידני " כדי להזין קצב סימנים.
• תדר - הזן את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
• חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיבי CAM של הלוויין

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

מרבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

רכיבי CAM (CI +1.3 עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי הלוויין. רכיב ה-CAM יציע לך להתקין את הלוויין / ים שלו ואת הערוצים. רכיב ה-CAM אלא לא רק מתקנים

שפת כתוביות

אם אף אחת מהשפות המועדפות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמינות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למידע נוסף, ב"עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **מיילות מפתח** וחפש את "שפת כתוביות".

שפה, שמע

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

למידע נוסף, ב" "עזרה" "; לחץ על המקש הצבעוני **—** "**מילות מפתח** "; וחפש את "**שפת השמע** ".

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

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

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטריאו.
כדי לעבור למונו או לסטריאו...
התכוונן לערוץ אנלוגי.

1 - לחץ על \equiv OPTIONS,
בחר "מונו /סטריאו"; ולחץ על > (ימין).
2 - בחר "מונו" "& או "סטריאו"; ולחץ
על OK.
3 - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את
התפריט.

בחרו "פרטי הערוץ" כדי להציג פרטים טכניים של הערוץ.

אן תרצה למנוע גישה לעמודי HbbTV בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה- HbbTV באותו ערוץ בלבד.

1- עבור לערוץ שאת עמודי ה- HbbTV שלו תרצה לחסום.

2- לחץ על \equiv OPTIONS ובחר את **HbbTV בערוץ זה " ; לחץ על **>** (ימין).**

3- בחר **"כבוי " ; לחץ על OK.**

4- לחץ על **< (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחורה או לחץ על **BACK** \leftarrow כדי לסגור את התפריט.**

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין...

4- לחץ על < OPTIONS "שנה שם ערוץ"

ולחץ על OK.

5 - בשדה ההקלדה, לחץ על OK כדי לפתוח את המקלדת שעל-גבי המסך או לחץ על ← BACK כדי להסתיר את המקלדת שעל-גבי המסך.

6 - השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על OK. לחץ על מקש — (אדום) כדי להזין אותיות קטנות לחץ על מקש — (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות לחץ על מקש — (צהוב) כדי להזין ספרות וסמלים לחץ על מקש — (כחול) כדי למחוק תו

7 - בחר — **בוצע**; — **בוצע**; בסיום העריכה.

8 - לחץ על ← BACK כדי לסגור את רשימת הערוצים.

בחירת מסנן ערוצים

1 - לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.

2 - לחץ לחיצה ארוכה על **≡**; **מדריך טלוויזיה**; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

3 - לחץ על **≡** **OPTIONS**; **דיגיטלי/אנלוגי**; **ללא תשלום/מעורבל**;

4 - בחר את אחד משילובי הערוצים המופיעים ברשימת הערוצים.

יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה

TV **OK** **≡** **OPTIONS**; **צור רשימת מועדפים**;

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערוצים מועדפים, לסיום, לחץ על — **בוצע**;

TV **OK** **≡** **OPTIONS**; **ערוץ מועדפים**;

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימת ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על — **בוצע**;

בחירת טווח ערוצים

TV **OK** **≡** **OPTIONS**; **בחר טווח ערוצים**;

בחר טווח ערוצים ברשימת ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על OK.

בחירת רשימת ערוצים

TV **OK** **≡** **OPTIONS**; **בחר רשימת ערוצים**;

בחר טווח ערוצים ברשימת ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על OK.

חפש ערוצים

TV **OK** **≡** **OPTIONS**; **חפש ערוץ**;

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים.

1 - לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.

2 - לחץ לחיצה ארוכה על **≡**; **מדריך טלוויזיה**; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

3 - לחץ על **≡** **OPTIONS**; **חפש ערוץ**; ולחץ על OK.

4 - בשדה ההקלדה, לחץ על OK כדי לפתוח את המקלדת שעל-גבי המסך או לחץ על ← BACK כדי להסתיר את המקלדת שעל-גבי

המסך.

5 - השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על OK.

לחץ על מקש — (אדום) כדי להזין אותיות קטנות

לחץ על מקש — (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות

לחץ על מקש — (צהוב) כדי להזין ספרות וסמלים

לחץ על מקש — (כחול) כדי למחוק תו

בחר — **הזן**; — **הזן**; כדי להתחיל את החיפוש

6 - בחר — **בוצע**; — **בוצע**; בסיום החיפוש.

7 - לחץ על ← BACK כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

TV **OK** **≡** **OPTIONS**; **נעל ערוץ**; **בטל נעילת ערוץ**;

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

לצפות בערוץ נעול, עליך להזין תחילה את קוד PIN 4

ספרות **נעילת ילדים**; **נעילת ילדים**; לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה.

לערוץ הנעול יהיה **🔒** ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

TV **OK** **≡** **OPTIONS**; **הסר רשימת מועדפים**;

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר **כן**;

7.4

ערוצים מועדפים

על אודות ערוצים מועדפים

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

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

1 - בבעת צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ לחיצה ארוכה על **≡**; **מדריך טלוויזיה**; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

2 - בחר את הערוץ ולחץ על — **סמן כמועדפים**; כדי לסמן כמועדף.

3 - הערוץ שנבחר יסומן ב-**♥**.

4 - כדי לסגור, לחץ על ← BACK. הערוצים יתווספו לרשימה **מועדפים**;

הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימת המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות **♥**, ולאחר מכן לחץ שוב על — **בטל סימון כמועדף**; כדי לבטל את הסימון כמועדף.

דפי טקסט

כדי לפתוח "טקסט" /"טלטקסט"; לחץ על TEXT, בזמן הצפייה בערוצי טלוויזיה. כדי לסגור "טקסט"; לחץ שוב על TEXT.

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1- הזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
- 2- השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.
- 3- לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משניים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על פס, צמוד למספר העמוד הראשי. כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על < או על >.

T.O.P. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציעות T.O.P. טקסט. כדי לפתוח T.O.P. עמודי טקסט בתוך "טקסט"; לחץ על OPTIONS ובחר "סקירה כללית של T.O.P.".

* ניתן להגיע לטלטקסט רק כאשר הערוצים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלטקסט, לחץ על OPTIONS כדי לבחור...

- "הקפאת דף"; מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.
- "מסך כפול / מסך מלא"; הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- "סקירה כללית של T.O.P."; כדי לפתוח T.O.P. טקסט.
- "הגדלה"; הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.
- "חשיפה"; חשיפת מידע נסתר בעמוד.
- "שפה"; החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- "טקסט 2.5"; הפעלת "טקסט 2.5"; לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחר שפת טלטקסט מועדפת

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של הערוצים "רשימת הערוצים המועדפים";

- 1- תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < OPTIONS " "בחר רשימת ערוצים".
 - 2- בחר "מועדף אנטנה"; "מועדף כבלים"; או "מועדף לוויין"; ולחץ על OPTIONS.
 - 3- בחר "סדר מחדש את הערוצים"; בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
 - 4- לחץ על "לחצני ניווט"; כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
 - 5- לסיום, לחץ על "בוצע".
- * ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

- 1- תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < OPTIONS " "בחר רשימת ערוצים".
- 2- בחר "מועדף אנטנה"; "מועדף כבלים"; או "מועדף לוויין"; ולחץ על OK.
- 3- לחץ על TV GUIDE כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים המועדפים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסוף רשימת הערוצים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להוסיף ערוצים אלה לרשימת המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת"; ברשימת הערוצים המועדפים שלך. הערוץ "הידעת"; מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

7.5

טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

אם תתכוון לערוץ אנלוגי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות לזמינות לגבי כל ערוץ בנפרד.

- 1- עבור לערוץ מסוים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את "טקסט";
- 2- הזן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.
- 3- לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת "מופעל"; בתפריט "כתוביות"; בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עבור לערוץ ולחץ

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל
 ההגדרות" < "אזור
 ושפה" < "שפה" < "טקסט
 ראשוני" "טקסט משני"

טקסט 2.5

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

- 1 לחץ על TEXT.
- 2 באשר טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ
 על ≡ OPTIONS.
- 3 בחר "Text 2.5" < "כבוי".
- 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את
 התפריט.

מדריך טלוויזיה

8.1

למה תזדקק

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

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ־TV GUIDE ולוח השידורים; עבור הערוצים שמוחקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות TV GUIDE; צפה בטלוויזיה); מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ־TV GUIDE; מדריך הטלוויזיה; לגבי ערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על TV GUIDE.

לחץ שוב על TV GUIDE לסגירה.

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

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

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

הצגת פרטי התוכנית

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

שנה יום

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על TV GUIDE למעלה; כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים, לחץ על TV GUIDE למטה; כדי לחזור אל היום הקודם.

לחלופין, תוכל ללחוץ על TV GUIDE ולבחור TV GUIDE; החלפת יום.

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכד'.

כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ

על TV GUIDE OPTIONS ובחר TV GUIDE; חיפוש לפי ז'אנר; בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

עבור Freeview Play

דגמי הממלכה המאוחדת

(בלבד)

9.1

אודות Freeview Play

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

Freeview Play מציעה:

- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבעת הימים האחרונים.
- צפייה בטלוויזיה חיה ולפי דרישה, הכל במקום אחד מבלי להיכנס ליישום, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play "מדריך הטלוויזיה ";
- צפייה ביותר מ-70 ערוצים רגילים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישה כגון BBC iPlayer, ה-ITV Hub, Demand 5, All 4, BBC NEWS ו-BBC SPORT.
- אין חוזים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.






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

* Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

9.2

שימוש ב-Freeview Play

כדי לפתוח את Freeview Play...*

- 1 לחץ על  (בית) כדי לפתוח את תפריט הבית.
- 2 לחץ על  (ימין) כדי לבחון את רשימת נגני ה-Freeview (יישומים) הזמינים או בחר "חקור את Freeview Play " כדי להיכנס לדף של Freeview Play.
- 3 ניתן ללחוץ על  "חיפוש " או להזין מילת מפתח בסרגל החיפוש למעלה משמאל כדי לחפש ערוצים.
- 4 ניתן ללחוץ על  "המלצה " ובמדריך הטלוויזיה " כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרי בחירה של ז'אנר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחץ על OK כדי להתחיל בצפייה.
- 6 לחץ על  BACK כדי לסגור.

* Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

סרטונים, תמונות או מוזיקה

10.1

מחיבור USB

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

כאשר הטלוויזיה מופעלת, חבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניסות ה-USB.

לחץ על **SOURCES**, ולאחר מכן בחר **USB**, ניתן לעיין בקבצים במבנה התיקיות שהגדרת בכונן קשוח מסוג USB.

10.2

ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים ממחשב ברשת הביתית שלך או מכונן NAS (אחסון ברשת).

הטלוויזיה והמחשב או כונן ה-NAS חייבים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב או בכונן ה-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת מדיה"; שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התיקיות כפי שאורגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או בכונן ה-NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכתוביות בהזרמת וידאו ממחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש.

כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

1 לחץ על **SOURCES**, בחר **רשת** " ולחץ על OK.

2 לאחר חיבור התקן, הפריט **התקן רשת** " יוחלף בשם ההתקן המחובר.

3 ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.

4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על EXIT.

10.3

תצלומים

הצגת תמונות

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

2 בחר **התקן הבזק USB** " ולחץ על > (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.

3 בחר **תמונה** " , ניתן ללחוץ

על **מיזן** " כדי לעיין בתמונות לפי תאריך, חודש, שנה או לפי אלף-בית לפי שם.

4 בחר אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.

• כדי להציג תמונות, בחר **תמונות** " בשורת

התפריטים, בחר תמונה ממוזערות ולחץ על OK.

• אם יש מספר תמונות באותה תיקייה, בחר תמונה ולחץ על **מצגת שקופיות** " כדי להתחיל מצגת שקופיות של כל התמונות באותה תיקייה.

• צפה בתמונה לחץ על **INFO** כדי להציג למטה:

סרגל התקדמות, סרגל שליטה על ההפעלה, (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), (התחל הפעלת מצגת), (השהה את ההפעלה), (התחל מצגת), (סובב תמונה)

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

עריבוב כבוי " , **עריבוב פועל** " ;
הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור " , **הפעל פעם אחת** " ;
הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

הפסק מוזיקה " ;
הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות מצגת השקופיות " ;
הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

מעבר מצגת השקופיות " ;
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחריה.

אפשרויות תמונה

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

רשימה " / **תמונות ממוזערות** " ;
הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

עריבוב כבוי " , **עריבוב פועל** " ;
הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור " , **הפעל פעם אחת** " ;
הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

הפסק מוזיקה " ;
הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות מצגת השקופיות " ;
הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

מעבר מצגת השקופיות " ;
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחריה.

10.4

סרטוני וידאו

הקרנת סרטוני וידאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה...

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

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

• כדי להחזיר אחורה או להריץ מהר קדימה, לחץ על << או >> .
לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.

• כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשהות ובחר > במסך ולחץ על OK.

מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תיקיית מוזיקה

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר **USB** ולחץ על **OK**.
- 2 בחר **USB** & **התקן הבזק**; ולחץ על **ימין** (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחר **מוזיקה**; ולחץ על **ימין** כדי להציג להלן:
 - בחר וידאו ולחץ על **INFO** כדי להציג את פרטי הקובץ.
 - הפעלה של וידאו ולחץ על **INFO** כדי להציג להלן:
 - סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, **א** (דלג אל הווידאו הקודם בתיקיה), **א** (דלג אל הווידאו הבא בתיקיה), **ה** (הפעלה), **ה** (החזר אחורה), **ה** (הרץ קדימה), **ה** (השהה את ההפעלה), **ה** (הפעל הכל / הפעל אחד), **ה** (עריבוב כבוי);

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על **OPTIONS** כדי...

חזור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

- בעת עיון בקובצי מוזיקה, לחץ על **OPTIONS** כדי...
- & **עריבוב כבוי** & **עריבוב פועל**; ולחץ על **ימין** כדי להציג להלן:
 - השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.
- חזור, השמע פעם אחת**
 - השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

- כדי לעצור את הקרנת הסרטון, לחץ על **ה** (עצירה).
- כדי לחזור לתיקיה, לחץ על **י**.

פתיחת תיקיית וידאו

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר **USB** ולחץ על **OK**.
- 2 בחר **USB** & **התקן הבזק**; ולחץ על **ימין** (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחר **מוזיקה**; ולחץ על **ימין** כדי להציג להלן:
 - בחר וידאו ולחץ על **INFO** כדי להציג את פרטי הקובץ.
 - הפעלה של וידאו ולחץ על **INFO** כדי להציג להלן:
 - סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, **א** (דלג אל הווידאו הקודם בתיקיה), **א** (דלג אל הווידאו הבא בתיקיה), **ה** (הפעלה), **ה** (החזר אחורה), **ה** (הרץ קדימה), **ה** (השהה את ההפעלה), **ה** (הפעל הכל / הפעל אחד), **ה** (עריבוב פועל & / עריבוב כבוי);

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

כתוביות

- הצג כתוביות אם זמינות,
- בחר **מופעלות** & **כבוי**; ולחץ על **ימין** כדי להציג להלן:
 - או **מופעלות במהלך השתקה**.

& **שפת כתוביות** & **שפת**

- בחר שפת כתוביות אם זמינה.

& **ערכת תווים** & **ערכת**

- בחר את ערכת התווים אם כתוביות חיצוניות זמינות.

& **שפת שמע** & **שפת**

- בחר שפת שמע אם זמינה.

& **סטטוס** & **סטטוס**

- הצג את פרטי קובץ הווידאו.

חזור, השמע פעם אחת

- הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

& **הגדרות כתוביות** & **הגדרות**

- הגדר את **גודל גופן** & **צבע כתוביות** & **מיקום כתוביות** & **היסט סנכרון זמן** & **אם האפשרויות זמינות**.

אפשרויות וידאו

בעת עיון בקובצי וידאו, לחץ על **OPTIONS** כדי...

& **רשימה** & **רשימה** & **תמונות ממוזערות** & **תמונות**

- הצג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.

כתוביות

- הצג כתוביות אם זמינות,
- בחר **מופעלות** & **כבוי**; ולחץ על **ימין** כדי להציג להלן:
 - או **מופעלות במהלך השתקה**.

& **עריבוב כבוי** & **עריבוב פועל**; ולחץ על **ימין** כדי להציג להלן:

- הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, השמע פעם אחת

- הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

11.1

סקירת תפריט הבית

לחץ על **▲** (בית) כדי לבחור את אחד מהתפריטים להלן, ולאחר מכן לחץ על OK.

סמל המכשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

צפייה בטלוויזיה

שורה זו מכילה פונקציות טלוויזיה הזמינות עבור המשתמש.

אפליקציות

שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש.

תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בטלוויזיה זו..

הגדרות

שורה זו מכילה הדרות הזמינות עבור המשתמש.

ניתן לסדר מחדש את הסמלים בתפריטים של **מסך הבית**. למיקום מחדש של סמלים, לחץ על OK. לחליפין, ניתן לבחור את הסמל שרוצים לסדר מחדש וללחוץ על הלחצן OK למשך שלוש שניות עד שיופיעו חיצים מסביב לסמל. השתמש במקשי הניווט כדי להזיז את הסמל המסומן למיקום אחר, ולאחר מכן לחץ על OK. לחץ על המקש BACK כדי לצאת.

11.2

"הגדרות תכופות" ו"כל ההגדרות"

תפריט הגדרות:

לחץ על המקש **▲** (בית) < "הגדרות" בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות נפוצות.

• **כיצד לבצע - הוראות לגבי התקנת ערוצים, מיון ערוצים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלוויזיה.**

• "התקנת ערוצים" - עדכון ערוצים או התחלת התקנה של ערוץ חדש לגמרי.

• "סגנון תמונה" - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידאלית בתמונות.

• "תבנית תמונה" - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.

• "סגנון צליל" - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידאליות.

• "יציאת שמע" - הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

• "סגנון Ambilight" - בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.

• "hue + Ambilight" - הפעל או כבה

את hue + Ambilight.

• "טיימר שינה" - הגדר את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.

• "כיווי מסך" - אם אתה מקשיב למוזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לכבות את מסך הטלוויזיה.

• "אלחוטי ורשתות" - התחבר לרשת הביתית או כוון את הגדרות הרשת.

• "כל ההגדרות" - הצג את התפריט של כל ההגדרות.

• "עזרה" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי

הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **■** "מילות מפתח" וחפש

את "תפריט עזרה".

תפריט כל ההגדרות:

לחץ על **▲** המקש (בית) בשלט רחוק, בחר "הגדרות"; לחץ על OK.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

11.3

כל ההגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירת סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

▲ (בית) < "הגדרות" < "סגנון התמונה"; לחץ על OK כדי לשנות את האפשרות הזמינה הבאה.

סגנונות התמונה הזמינים הם...

• "איישי" - העדפות התמונה שהגדרת במהלך ההפעלה הראשונה

• "חי" - אידאלית לצפייה באור יום

• "טבעי" - הגדרות תמונה טבעיות

• "רגילה" - ההגדרה החסכונית ביותר

• "סרט" - אידאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי

• **משחקים** - אידאלי למשחקים*

• "מסך" - אידאלי למסך מחשב**

* סגנון תמונה - "משחק"; אינו זמין עבור חלק ממקורות הווידאו.

"סגנון תמונה" - "מסך"; זמין רק כאשר מקור וידאו מסוג HDMI רלוונטי לשימוש במחשב

באיש. HDR לא נתמך במצב "מסך"; הטלוויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב "מסך"; אבל לא יוחל עיבוד HDT.

התאמה אישית של סגנון

ניתן לכוון ולאחסן הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שבבחרה, כגון **צבע, ניגודיות או חדות**.

שחזור סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרה המקורית, עבור אל **⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה"**, ולאחר מכן לחץ על **"שחזר סגנון"**.

• הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR ממכל אחד מחיבורי ה-HDMI, שידור, ממקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.
• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיבורי הטלוויזיה תומכת בתכונות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+, ו-Dolby Vision אבל היא כפופה לזמינות של תכונות HDR שכאלה אצל ספקי התוכן.
עבור תוכן (HDR Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+)...

הסגנונות עבור תוכן (HDR Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+) הם...

- HDR אישי
- HDR חיי
- HDR טבעי
- HDR סרט
- HDR משחק

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסגנונות עבור תוכן Dolby Vision HDR הם...

- HDR אישי
- HDR חיי
- Dolby Vision בהיר
- Dolby Vision כהה
- HDR משחק

צבע, ניגודיות, חדות, בהירות

שינוי צבע התמונה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע"

לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את ערך רוויית הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות תאורה אחורית"

לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חדות"

לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את ערך החדות של התמונה.

כוונון בהירות התמונה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "בהירות"

לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את ערך הבהירות של אות התמונה.

הערה: בחירת בהירות שונה במידה רבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לירידה בניגודיות.

הגדרות תמונה של מצב מומחה

הגדרות צבע

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

כוונון שיפור הצבע

⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות; שיפור צבע"

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

הערה: לא זמין כאשר מתגלה אות Dolby Vision.

בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש

⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע"

בחר "רגיל", "חמים", או "קריר" כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדפת.

התאמה אישית של טמפרטורת צבע

⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע מותאמת אישית"

בחר "מותאם אישית", בתפריט "טמפרטורת צבע" כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע כרצונך. לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את הערך.

[illegible]

תמונה נקייה

הפחתת רעש

⬆️ (בית) " הגדרות "
ההגדרות " תמונה "
מצב מומחה " הפחתת רעש "

בחר " מקסימום ", " בינוני ", " מינימום "
כדי להגדיר את הסף להפחתת רעשים
בתוכן וידאו.

רעשים בדרך כלל מופיעים כנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

[illegible]

הגדרות תנועה

סגנונות תנועה

↑**(בית) " הגדרות "** כל
ההגדרות " < תמונה " ההגדרות

↑ (בית) < "הגדרות" < "" < "כל
 < "הגדרות" < "תמונה" < "" < "הגדרות
 < "מצב מומחה" < "" < "יישור נקודה לבנה" < "
 התאם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה
 עבור התמונה. לחץ על החיצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי
 לכוון את הערך, לחץ על — & "איפוס" < " כדי לאפס את
 הערך.

[illegible]

⬆️ (בית) < ;quot & הגדרות;

< ;quot & תמונה; HDR Plus < ;quot & מומחה

הגדר את HDR Plus למצב & ;quot & כבוי;

& ;quot & מינימום;

& ;quot & בינוני;

או & ;quot & אוטומטי;

מצוגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור
תוכן HDR.

הערה : זמין רק כאשר וידאו HDR (High Dynamic Range)
קיים במקור שנבחר למעט במקרה של Dolby Vision.

• הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR ממכל אחד מחיבורי
ה-HDMI , שידור, ממקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן
זיכרון USB מחובר.

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חייווי.
הטלוויזיה תומכת בתבניות HDR הבאות : Hybrid Log Gamma ,
HDR10 , HDR10+ ו- Dolby Vision אבל היא כפופה לזמינות
של תבניות HDR שבאלה אצל ספקי התוכן.

[illegible]

הגדרות קול מתקדמות

בקרת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

↑ (בית) " < " והגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " < " < " צליל " < "
 < " < " < " < " עוצמת קול אוטומטית " e
 בחר " < " מופעל " < " כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים
 פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת
 תחנות. בחר " < " מצב לילה " < " כדי לקבל חויית האזנה
 שקטה ונוחה יותר.

הפרש עוצמת קול

↑ (בית) <quot; והגדרות >quot; & <quot;
<quot; וההגדרות >quot; & <quot; צליל >quot; & <quot;
<quot; ומתקדם >quot; & <quot; הפרש עוצמת קול >quot;

ניתן להשתמש בהגדרה <quot; ועוצמת דלתא >quot; כדי לכוון את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלוויזיה לכניסות מקור ה- HDMI. לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את ערך ההפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטלוויזיה.

* הערה: "הפרש עוצמת קול" "זמין כשמקור הקלט מוגדר למקור HDMI" "אנלוגי" "ו" "יציאת שמע" "מוגדר ל" "רמקולי סטרויה" "או ל" "מערכת שמע HDMI" ".

הגדרות יציאת אודיו

↑ (בית) < "הגדרות" & < "כל
 "ההגדרות" & < "צילל" & < "
 "מתקדם" & < "יציאת שמע" & < "

הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלוויזיה וכיצד תצא לפקח עלי.
 • אם תבחר "רמקולי טלוויזיה כבויים"; תכבה את
 רמקולי הטלוויזיה באופן קבוע.

• אם תבחר **”רמקולי טלוויזיה "**, רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לצלילים רלוונטיות למצב זה.

• אם תבחר "אוזניות", הצליל יושמע באוזניות.

• אם תבחר "רמקולים ואוזניות של הטלויזיה", הצליל יושמע ברמקולים של הטלויזיה ובאוזניות.

כדי לבוונן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על **"עוצמת קול"**; ולחץ על החיצים **>** (ימין) או **<** (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לכוונן. לחץ על החצים **^** (למעלה) או **v** (למטה) כדי לכוונן את עוצמת הקול.

כאשר מחובר התקן שמע באמצעות HDMI CEC, בחר " **מערכת קול HDMI** ". כאשר המכשיר משמיע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

הגדרות צליל של מצב אישי

וירטואליזציה של רמקולים

↑ (בית) < "הגדרות" < "כל
 ההגדרות" < "ציליל" < "הגדרות מצב
 אישי" < "וירטואליזציה של רמקולים"

בחר "מופעל" או "אוטומטי" Dolby Atmos כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכול להוסיף ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקם מדויק את הצליל ולהזיזו במרחב התלת-ממדי.

Clear Dialogue

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
 ההגדרות" < "ציליל" < "הגדרות מצב
 אישי" < "Clear dialogue"

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

אקולייזר AI

↑ (בית) < "הגדרות" < "כל
 < "ההגדרות" < "צליל" < "הגדרות מצב
 < "אישׁי" < "אקולייזר AI"

בחר "מופעל" כדי להפעיל כוונון אינטליגנטי של האקולייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקולייזר | מותאם אישית

(↑ בית) < " הגדרות " < " כל
ההגדרות " < " צליל " < " ההגדרות מצב
אישי " < " אקולידר "

לחץ על החצים \wedge (למעלה) או \vee (למטה) כדי לכווין את הגדרות האקולייזר.

* הערה: כדי לשחזר את "מצב אישי"; להגדרה המקורית, חזור אל "סגנון צליל"; ולאחר מכן לחץ על **—** "שחזר סגנון".

מיקום הטלויזיה

↑ (בית) < "הגדרות" < "& < "כל
 < "ההגדרות" < "& < "מיקום
 < "הטלויזיה"

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

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "צליל " < "
מתקדם " < "פורמט יציאה דיגיטלית "

בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שיתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחוברת.

- **סטריאו (לא דחוס)**:- אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים**: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשלוח את זרם הסיביות המקורי מ- HDMI ARC " "מערכת צליל HDMI " ; המחוברת.
- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתכונה Dolby Atmos.
- פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת תוכן Dolby Digital Plus.

איזון יציאה דיגיטלית

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "צליל " < "
מתקדם " < "איזון יציאה דיגיטלית "

שנה את רמת עוצמת הקול ממכשיר המחובר ליציאת שמע דיגיטלית (SPDIF) או HDMI.

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

השהיית יציאה דיגיטלית

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "צליל " < "
מתקדם " < "השהיית יציאה דיגיטלית "

במערכות קולנוע ביתי אחדות, ייתכן שכדי לסנכרן את האודיו לווידיאו, תצטרך לכוון את ההשהיה של סנכרון האודיו. בחר "כבוי " אם מוגדרת השהיית צליל במערכת הקולנוע הביתי.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמין רק אם מופעלת השהיית יציאה דיגיטלית)

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "צליל " < "
מתקדם " < "היסט יציאה דיגיטלית "

- אם אינך יכול להגדיר השהיה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונת הטלוויזיה.
- תוכל להגדיר ערכים בשלבים של 5 מילי-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מילי-שניות.

התראת Atmos Dolby

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "צליל " < "
התראת Dolby Atmos "

הפעל או כבה את ההתראה של Dolby Atmos כאשר תוכן של Dolby Atmos מתחיל להיות מופעל בטלוויזיה.

ערוצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "ערוצים " < "
הגדרות HbbTV " < "

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותי HbbTV, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישה ושירותי טלוויזיה בשידור חוזר.

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "ערוצים " < "
הגדרות HbbTV " < "מעקב HbbTV "

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גלישה של HbbTV. כיבוי יודיע לשירותי HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "ערוצים " < "
הגדרות HbbTV " < "קובצי cookie
של HbbTV "

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטמון, משירותי HbbTV.

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "ערוצים " < "
הגדרות HbbTV " < "מחק את רשימת היישומים
המורשים "

מאפשר לך לנקות את רשימת יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

↑ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "ערוצים " < "
מפעיל CAM "

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CAM + CI להתקנת קלה של ערוצים ועדכונים.

להלן מספר דוגמאות: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre, Kuro Link, Simplink ו-Viera Link. לא כל המותגים תואמים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגי ה-HDMI CEC שבדוגמה הם קניינם של בעליהם בהתאמה.

HDMI Ultra HD

↑ (בית) " הגדרות " < " < " כל
 ההגדרות " < " ההגדרות כלליות "
 < " מקורות קלט " < " HDMI
 " < " HDMI Ultra HD " < " (יציאה)

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD . התקנים מסוימים - שמחוברים באמצעות - HDMI לא מזהים טלוויזיה עם Ultra HD וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לכווין את ההגדרה של HDMI Ultra HD באשר הטלוויזיה במקור ה- HDMI . ההגדרה המומלצת עבור התקן ישראלי היא "רגיל".

• ההגדרה "אופטימלי"; מאפשרת לכל היותר אותות
Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:4:4 RGB או YCbCr
4:4:4 :2:2/4:2:0

• ההגדרה "**רגיל**" ; מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:2:0.YCbCr

פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרויות HDMI Ultra HD:

- רזולוציה: 2160 x 3840
- קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 59.94 הרץ, 60 הרץ
- דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)
- 8 סיביות: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:4:4
- 10 סיביות: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2
- 12 סיביות: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2

* נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי".

הערה: כדי לצפות בתוכן HDR10+ או Dolby Vision ממקור HDMI, ייתכן שיהיה עליך לכבות את הנגן ולהפעילו שוב. כאשר הנגן המחובר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה, תוכן HDR10+ או Dolby Vision נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב **"אופטימלי"**.

מצב משחק אוטומטי של HDMI

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " הגדרות כלליות " < "
 " מקורות קלט " < " HDMI (יציאה) " < "
 " מצב משחק אוטומטי של HDMI "

הגדר את " **מצב משחק אוטומטי של HDMI** "; אם אתה רוצה שהטלוויזיה תגדיר באופן **אוטומטי** את סגנון התמונה חלל " **משחק** "; בכל פעם שהתקן ה- HDMI מחובר לטלוויזיה. ניתן לבחור תכונה זו רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות " **אוטומטי** ".

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת USB

↑ (בית) < "הגדרות" < "" < "כל
 ההגדרות" < "הגדרות" < "הגדרות" < "הגדרות"
 מקלדת USB "

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פריסת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עכבר

כל;quot & < ;quot & הגדרות;quot & < ;quot & ההגדרות;quot & < ;quot & כלליות;quot & < ;quot & הגדרות עכבר;quot

בוונן את מהירות התנועה של עברה ה- USB.

חיבור CEC-HDMI - EasyLink

חבר לטלוויזיה מבשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC בטלוויזיה ובמכשיר המחובר.



הפעלת EasyLink

הגדרות < EasyLink < EasyLink < **כלליות** < **מופעל**

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

כל;quot & < ;quot & הגדרות;quot & < ;quot & ההגדרות
 כלליות;quot & < ;quot & EasyLink
 מופעל;quot & < ;quot & EasyLink רחוק

הערה:

- ייתכן ש- EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה ה- HDMI CEC מכונה בשמות שונים במותגים שונים.

**↑ (בית) < quote הגדרות > quote ; כל
ההגדרות < quote ; הגדרות
כלליות < quote ; הגדרות
חיסכון < quote ; חיסכון בחשמל > quote**

בחר "מינימום " "בינוני ";או
"מקסימום "; כדי לקבל רמות שונות של חיסכון
באנרגיה, או בחר "כבוי "; כדי לכבות את מצב
החיסכון באנרגיה..

⬆️ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " הגדרות
 כלליות " < " הגדרות
 חיסכון " < " מסך כבוי "

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

⬆️ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " " הגדרות
 כלליות " < " הגדרות
 חיסכון " < " טיימר כיבוי "

לחץ על החצים \wedge (למעלה) או \vee (למטה) כדי לבוונן את הערך. (הערך 0 " כבוי ";) מנטרל את הכיבוי האוטומטי.

בחר "טיימר כיבוש"; הטלויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה.

• הטלויזיה תכבה אם יתקבל אות טלויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.

- הטלויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

- אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של 0.

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "הגדרות"
 < "הגדרות" & < "הגדרות"
 < "מיקום" & < "מיקום"

• בחירת המיקום של הטלוויזיה

- בחר **חנות** ו"חנות" סגנון התמונה יתחלף חזרה
- **חיי** ו"חיי" ואפשר לכוון את הגדרות החנות.

• מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

🏠 (בית) < "הגדרות" & < "כל
 ההגדרות" & < "הגדרות
 כלליות" & < "תצורת חנות" & < "

<quot; מחק;quot; מחק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

⚡ (בית) <quot; יישומים;quot; <quot; <quot; הדגם אותי;quot; <quot; <quot; נהל הדגמות;quot; <quot; תצורה;quot; <quot; הגדר את הטלוויזיה ל;quot; טלוויזיה ראשית;quot; <quot; או ל;quot; טלוויזיה משנית;quot;

הורדת קובץ הדגמה חדש

⚡ (בית) <quot; יישומים;quot; <quot; <quot; הדגם אותי;quot; <quot; <quot; נהל הדגמות;quot; <quot; <quot; הורד חדשים;quot; אם <quot; תצורה;quot; מוגדרת ל;quot; טלוויזיה ראשית;quot; ניתן להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

⚡ (בית) <quot; יישומים;quot; <quot; <quot; הדגם אותי;quot; <quot; <quot; נהל הדגמות;quot; <quot; <quot; השהייה אוטומטית;quot; הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין;quot; 15 שניות <quot; <quot; 5 דקות;quot; <quot;

בחירת לולאה אוטומטית

⚡ (בית) <quot; יישומים;quot; <quot; <quot; הדגם אותי;quot; <quot; <quot; נהל הדגמות;quot; <quot; <quot; בחירת לולאה אוטומטית;quot; בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות;quot; <quot; <quot; כל ההגדרות;quot; <quot; <quot; נהל ההגדרות כלליות;quot; <quot; <quot; הגדרות המפעל;quot;

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב

הראשוני

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות;quot; <quot; <quot; כל ההגדרות;quot; <quot; <quot; נהל ההגדרות כלליות;quot; <quot; <quot; התקן שוב טלוויזיה;quot;

הזן קוד PIN ובחר <quot; כן;quot; הטלוויזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו וכל הערוצים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות

הגדרות גישה אוניברסלית

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות" <quot; <quot; "כל ההגדרות" <quot; <quot; "גישה אוניברסלית"

כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלי ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות" <quot; <quot; "כל ההגדרות" <quot; <quot; "גישה

אוניברסלית" <quot; <quot; "גישה אוניברסלית" <quot; <quot; "מופעלת".

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות" <quot; <quot; "כל ההגדרות" <quot; <quot; "גישה אוניברסלית" <quot; <quot; "מוגבל שמיעה" <quot; <quot; "מופעל"

- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלי שמיעה או לחרשים.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות" <quot; <quot; "כל ההגדרות" <quot; <quot; "גישה אוניברסלית" <quot; <quot; "תיאור שמע" <quot; <quot; "תיאור שמע" <quot; <quot; "מופעל"

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

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות" <quot; <quot; "כל ההגדרות" <quot; <quot; "גישה אוניברסלית" <quot; <quot; "תיאור שמע" <quot; <quot; "תיאור שמע" <quot; <quot; "עוצמת קול מעורבת", "אפקטי שמע", "דיבור"

- בחר "עוצמת קול מעורבת", תוכל למזג את עוצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים ⏮ (למעלה) או ⏭ (למטה) כדי לכוון את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דועך.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

שיפור דו-שיח

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות" <quot; <quot; "כל ההגדרות" <quot; <quot; "גישה אוניברסלית" <quot; <quot; "שיפור דו-שיח"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמין רק כאשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" זרם השמע הוא AC-4.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות;quot; <quot; <quot; כל ההגדרות;quot; <quot; <quot; נעילת ילדים;quot; <quot; <quot; הגדרת קוד;quot; <quot; <quot; החלף קוד;quot;

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד ל;quot; נעילת ילדים;quot; משמש לנעילת ערוצים או תוכניות או לביטול נעילתם.

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

נעילת תחנה

⚡ (בית) <quot; <quot; הגדרות;quot; <quot; <quot; כל ההגדרות;quot; <quot; <quot; נעילת ילדים;quot; <quot; <quot; דירוג הורים;quot; הגדר גיל מינימום לצפייה בתוכניות בעלות דירוג.

נעילת יישומים

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "נעילת ילדים < "
< "נעילת יישומים < "

ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד מן קבשתנסה להתחיל יישום המדורג +18. נעילה זו בתוקף רק עבור יישומים בעלי דירוג +18 מ " "Philips ".

הגדר קוד

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "נעילת
ילדים < " < "הגדרת קוד < "
הגדר את קוד ה- מן קלנעילה או לביטול נעילה של הטלויזיה.

הגדרות אזור ושפה

Language

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שפה < "

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שפה < " < "שפת
התפריט < "

בחר שפת שמע מועדפת

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שפה < " < "שמע
ראשוני < " " "שמע משני < "

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנית כמועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור אליו.

בחר שפת כתוביות מועדפת

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שפה < " < "כתוביות
ראשוניות < " " "כתוביות משניות < "

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציע כמה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנית כמועדפות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפת טלטקסט מועדפת

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שפה < " < "טקסט
ראשוני < " " "טקסט משני < "

תחנות טלוויזיה אחדות, המשרדות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

שעון

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שעון < "

תיקון שעון אוטומטי

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שעון < " < "מצב שעון
אוטומטי < "

• ההגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלויזיה היא " "אוטומטית ". מידע הזמן מגיע משידורי - UTC Coordinated Universal Time.
• אם השעון שגוי, ניתן לבחון את שעון הטלויזיה ל " "תלוי במדינה ".
• בעת בחירת " "תלוי במדינה ", ניתן להגדיר את השעה להיות " "אוטומטית " " "זמן תקינה ", או " "שעה לפי שעון קיץ ".

תיקון שעון ידני

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שעון < " < "מצב שעון
אוטומטי < " < "ידני < "

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שעון < " < "תאריך " " "שעה "

חזור לתפריט הקודם,
ובחר " "תאריך " וגם " "שעה " כדי לבחון את הערך.

הערה:

• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

⬆ (בית) < "הגדרות< " < "כל
ההגדרות < " < "אזור
ושפה < " < "שעון < " < "אזור
זמן < "

בחר אחד מאזורי הזמן.

הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר

פרק זמן שנקבע מראש

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות" < "אזור

ושפה" < "שעון" < "טיימר

שינה".

הגדר את הטלויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, כעבור פרק זמן מוגדר מראש. בעזרת סרגל המחווך, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם טיימר השינה הוגדר ל-0 דקות, הוא כבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחור

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

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלויזיה באופן אלחוטי לאינטרנט, תזדקק לנתב Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלחוטי

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות < "אלחוטי ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי"

- 1 -** ברשימת הרשתות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון ששמה נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנתב), בחר "הוסף רשת חדשה"; כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2 -** הזן את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 -** תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

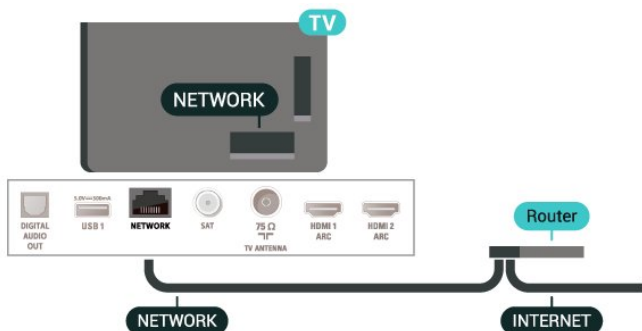
הפעל או כבה Wi-Fi

< ;quot & כל ההגדרות ;quot & < ;quot & () ⬆
 ;quot & אלוהי ורשתות ;quot & < ;quot &
 ;quot & / Wi-Fi ;quot & < ;quot & Wi-Fi או

חיבור קווי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנתב רשת עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

⬆ (בית) < "הגדרות" < "

ההגדרות " < ;"אלחוטי ורשתות

" < ;"קווי או Wi-Fi;" " < ;"

לרשת " < ;"קווי;" " < ;"

- 1-חבר את הנתב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט**).
- 2-ודא שהנתב הופעל.
- 3-הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4- תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP של הנתב. DHCP צריך להיות "מופעל";

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

הצג הגדרות רשת

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות <quot; אלחוטי ורשתות " קווי
או Wi-Fi " <quot; הצג הגדרות רשת

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחיות. כתובת ה- IP וה- MAC, עוצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכד'.

תצורת רשת - כתובת IP סטטית

🏠 (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות < > **אלחוטי ורשתות**; **קווי או Wi-Fi** < > **תצורת רשת** < > **IP סטטי**

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשת בכתובת IP סטטית, הגדר את הטלויזיה ל- IP סטטי.

תצורת רשת - תצורת כתובת |סטטית

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל

1-בחר "תצורת פסטיק"; והגדר את תצורת החיבור.
2-ניתן להגדיר את המספר עבור "
"כתובת IP, " "מסכת רשת " "שערה"; 1, DNS, או 2 DNS.

🏠 (בית) & < "הגדרות"; & < "כול;
 "הגדרות" & < "אלחוטי ורשתות" & < "
 "קווי או Wi-Fi" & < "הפעל עם Wi-Fi
 (WoWLAN) & < "

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

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

🏠 (בית) < "הגדרות< "הגדרות
 < "אלחוט ורשתות< "
 < "קווי או Wi-Fi< "
 < "מסך< "

🏠 (בית) < "הגדרות" < ""
 < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < ""
 < "קווי או Wi-Fi" < ""
 < "טלוויזיה" < ""

39

Smart TV

13.1

התקנת TV Smart

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

דף ההתחלה של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לקנות באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת".

פתיחת Smart TV

כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV, לחץ על Smart TV.

לחלופין, ניתן ללחוץ על **⬆ (בית) < "יישומים"**; בחר **Smart TV** ולחץ על OK.

הטלוויזיה תתחבר לאינטרנט ותפתח את דף ההתחלה של Smart TV. זה עשוי לקחת מספר שניות.

סגירת Smart TV

כדי לסגור את עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על EXIT.

TP Vision Europe B.V. ולא יכולות לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספקי שירותי תוכן.

13.2

דף הפתיחה של TV Smart

היישומים שלך

מפעילים יישומים מדף ההתחלה של Smart TV.

אינטרנט

יישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתרי אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.

- חלק מהתוספים (למשל צפייה בדפים או בסרטים) לא זמינים בטלוויזיה.

- כלפעם מוצג דף אחד ובמסך מלא.

13.3

גלריית היישומים

פתח את "גלריית היישומים" ב-Smart TV כדי לדפדף בין היישומים, ולמצוא אוסף אתרי האינטרנט, התפורים במיוחד לטלוויזיה.

מצא את היישום עור סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנם יישומים להשכרת סרטים מחנות וידאו מקוונת ויישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שחיפשת ב-Smart TV גלריית היישומים " את מה שחיפשת, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גלישה דרך הטלוויזיה.

תפריט הבית, חיפוש

עם "חפש"; ניתן לחפש יישומים רלוונטיים ב-App Gallery.

הזן מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר **🔍** ולחץ על OK כדי להתחיל לחפש ניתן להזין שמות, כותרים, ז'אנרים ומילות מפתח של תיאור כדי לחפש.

לחלופין ניתן להשאיר את שדה הטקסט ריק ולחפש את החיפושים /מילות המפתח הנפוצים ביותר לקבלת מגוון של קטגוריות. ברשימת מילות המפתח שנמצאו, בחר מילת מפתח ולחץ על OK כדי לחפש פריטים בעלי מילת מפתח זו.

13.4

וידאו לפי דרישה

וידאו לפי דרישה

⬆ (בית) < "יישומים" < "וידאו לפי דרישה"

ניתן לשכור סרטים מחנות וידאו מכוונת. היישום זמין רק בפדרציה הרוסית ובהודו.

Netflix

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן ליהנות מ- Netflix בטלוויזיה זו.
הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

כדי לפתוח את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתוח את היישום של Netflix. ניתן לפתוח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

Rakuten TV

צפה במהדורות החדשות האחרונות ב-Smart TV. שוברי הקופות הגדולים ביותר, קלאסיקות עטורות פרסים וסדרות טלוויזיה זמינים באופן מיידי.

לחץ על המקש **Rakuten TV** בשלט רחוק או על סמל היישום כדי לפתוח את היישום Rakuten TV. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Rakuten TV, בקר בכתובת www.rakuten.tv.

Amazon Prime Video

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

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום Amazon Prime Video . כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Amazon Prime Video, בקר בכתובת www.primevideo.com.

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 במוזיקה, חדשות ועוד.

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום YouTube . כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות YouTube , בקר בכתובת www.youtube.com.

תום השימוש

השלכת המכשיר 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 גלגלים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 19/EU 2012.



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעליהן חלה הנחיית האיחוד האירופאי 66/EC 2006, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתית הרגילה.



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

סביבתי

תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מייצגת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שמחלקת היעילות האנרגטית של המוצר ירוקה יותר, כך היא צורכת פחות אנרגיה. בתווית ניתן למצוא את מחלקת היעילות האנרגטית, צריכת החשמל הממוצעת של מוצר זה ואת צריכת החשמל הממוצעת לשנה. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך, בכתובת www.philips.com/TVsupport.

מיקרופיש מוצר

PUS75x5 43

- סיווג יעילות אנרגיה: A
- גודל מסך נראה: 108 ס"מ; 43 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 71 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט): * 104 קוט " ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט): ** 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PUS75x5 50

- סיווג יעילות אנרגיה: A
- גודל מסך נראה: 126 ס"מ; 50 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 75 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט): * 110 קילו-ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט): ** 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PUS75x5 58

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 146 ס"מ; 58 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 81 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט): * 119 קוט " ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט): ** 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PU75x5 70

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 178 ס"מ; 70 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 115 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט): * 168 קוט " ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט): ** 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

* צריכת חשמל בקילו-ואט לשנה על בסיס צריכת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום למשך 365 ימים. צריכת המחשמל בפועל תלויה באופן השימוש בטלוויזיה.

** כאשר מגבים את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ואין אף פונקציה פעילה.

תמיכה בתזמון וידאו כוללת גם קצב שדה /מסגרות 23.976 הרץ, 29.97 הרץ ו-59.94 הרץ.

HDMI

- $i \cdot 480$
 $p \cdot 480$
 $i \cdot 576$
 $p \cdot 576$
 $p \cdot 720$
 $i \cdot 1080$
 $p \cdot 1080$
 $p \cdot 3840 - x$ 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

HDMI - UHD

↑ (בית) < "הגדרות;quot & < "הגדרות
כלליות;quot & < "מקורות קלט;quot & < "HDMI
(< "HDMI Ultra HD ;quot & < "(יציאה)

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD . התקנים מסוימים -
שמחוברים באמצעות - HDMI לא מזהים טלוויזיה עם Ultra HD
ויתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

כדי להימנע מתפקוד לקוי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שההתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

• ההגדרה "אופטימלי"; מאפשרת לכל היותר אותות
Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:4:4 RGB או YCbCr
4:4:4 :2:2/4 :2:0/4

• ההגדרה "רגיל"; מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:2:0.YCbCr

19.5

רזולוציית קלט נתמכת - מחשב

- 640 • - 60×480 הרץ
 800 • - 60×600 הרץ
 1,024 • - 60×768 הרץ
 1,280 • - 60×800 הרץ
 1,280 • - 60×960 הרץ
 1,280, $\times 1$ 024, $\times 60$ הרץ
 1,366 • - 60×768 הרץ
 1,440 • - 60×900 הרץ
 1,920, $\times 1$ 080, $\times 60$ הרץ
 3,840, $\times 2$ 160, $\times 60$ הרץ

הערה: רק עבור בניסת HDMI

מפרטים

19.1

חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים נוספים על המפרט של מוצר זה,

www.philips.com/TVsupport ראה

חשמל

- מתח רשת החשמל: 220-240 וולט $\pm 10\%$
- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C

למידע על צריכת חשמל, עיין בפרק **מיקרופיש מוצר**.

19.2

קליטה

- כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטיונר: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-C, DVB-T2 (כבלים) QAM
- הקרנת וידאו אנלוגי: SECAM, PAL
- הקרנת וידאו דיגיטלי: (MPEG2 SD/HD) ISO/IEC 13818-2
- (MPEG4 SD/HD) ISO/IEC 14496-10, (HEVC) *
- השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)
- הספק אנטנת לוויין: 75 אוהם F-type
- טווח תדרי כניסה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
- טווח רמות כניסה: 25 עד 65 דציבל (dBm)
- DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, SCPC ו-MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, 1 עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קוטביות 14/18 וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone burst), זרם LNB 300 מילי-אמפר מקסימום
- * רק עבור DVB-T2, DVB-S2

* רק עבור DVB-T2, DVB-S2

19.3

רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

- אִינִי' / 43 מ; quot & ס 108 : PUS75x5 • 43
אִינִי' / 50 מ; quot & ס 126 : PUS75x5 • 50
אִינִי' / 58 מ; quot & ס 146 : PUS75x5 • 58
אִינִי' / 70 מ; quot & ס 176 : PUS75x5 • 70

רזולוציות תצוגה

x 2160 • 3840

19.4

רזולוציית קלט נתמכת - טלויזיה

צליל

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- USB 2.0 USB 1
- רשת LAN - RJ45
- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אוהם)
- כניסת HDMI 1 - ARC - HDR UHD
- 2 כניסות - HDMI - ARC - HDR UHD

- Virtualizer *Dolby Atmos
- Clear Dialogue
- A.I Sound
- אקולייזר חמישה תחומים
- הספק חשמלי (RMS): 20 דקות
- Audio *Dolby
- *HD DTS

מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (מובנה)

מערכות קובצי USB נתמכות

- NTFS , FAT

שרתי מדיה, נתמכים

- Codec וידאו: H.264/MPEG-4 AVC , MKV , AVI
- MPEG1 , MPEG2 , MPEG4 , WMV9/VC1 , VP9 , HEVC , H.265 ()
- Codec שמע: MP3 , WAV , AAC , WMA , עד v2 עד v9.2
- (WMA-PRO) v9-v10 , כתוביות:
- תבנית: TXT , ASS , SUB , SSA , SMI , SRT
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוונית, (Unicode (UTF-8), עברית, ערבית, בלטית
- קצב נתונים מקסימלי נתמך :
- H.264 (MPEG-4 AVC) (נתמך עד High Profile @ L5.1 30Mbps
- HEVC (H.265) (נתמך עד Main 10 Profile / Main עד Level 5.1 40Mbps
- VC-1 נתמך עד Advanced Profile @ L3
- Codec תמונה: BMP , PNG , GIF , JPEG
- Wi-Fi Certified
- טלוויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

תוכנת שרת מדיה נתמכת

- ניתן להשתמש בכל תוכנת שרת מדיה בעלת אישור DLNA V1.5.
- ניתן להשתמש ב- Philips TV Remote app (iOS - Android) בהתקנים ניידים.
- ביצועים עשויים להשתנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: CAM + CI
- USB 3.0 USB 2
- 3 כניסות - HDMI - ARC - HDR UHD
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ "

גב מקלט הטלוויזיה

בעיות

20.1

עצות

אם אינך מוצא פתרון לבעיה בטלוויזיה ב" "פתרון בעיות "; תוכל להשתמש ב" "מילות מפתח " ב" "עזרה " "< " "מדרוך למשתמש " כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

אם אינך מוצא תשובה לשאלה במדריך למשתמש, עבור לאתר התמיכה של Philips.

לפיתרון כל בעייה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרותך להיוועץ בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפתך ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (ש" " "). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדוא" " ". ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להוריד את ה" "עזרה לטלוויזיה " בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלופין, ניתן להדפיס את הדף " "עזרה "; הרלוונטי מהמחשב. כדי להוריד את " "עזרה " (מדריך למשתמש) עבור

אל www.philips.com/TVsupport

20.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן במשך דקה אחת ואז חבר את הכבל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעילה.
- נתן את כל המכשירים המחוברים לטלוויזיה ונסה להפעילה.
- אם נורת ההמתנה בטלוויזיה דלוקה, ייתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק.

צליל חריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צליל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכווצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה

של Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילה מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למצב המתנה. זאת

התנהגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתיחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית ההמתנה ממשיכה להבהב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הכבל שוב. אם ההבהוב מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של טלוויזיית Philips.

ב" "עזרה " "< " "מדרוך למשתמש "; לחץ על המקש הצבעוני " "מילות מפתח " וחפש " "פרטי יצירת קשר ".

הטלוויזיה כובה לבד

אם הטלוויזיה כובה לפתע, ייתכן שההגדרה " "טיימר

" "כיבוי " מופעלת. עם " "טיימר

" "כיבוי " הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. ב" "עזרה " "< " "מדרוך למשתמש "; לחץ על המקש הצבעוני " "מילות מפתח " וחפש את " "כיבוי טיימר ".

כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

20.3

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- הטלוויזיה זקוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט הרחוק או למתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- ייתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

20.4

ערוצים

לא נמצאו ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זבה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

לא נמצאו ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורי הכבלים
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה 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

קודם לכן או את חלקם

- בדוק אם בחרת את " "רשימת

הערוצים " או "רשימת המועדפים "; הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.

• ייתכן שהמשדר הזיז חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ שחסר ברשימת הערוצים הרגילה. אם הערוץ עדיין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המועדפים.

• ערוץ עלול להימחק מרשימת הערוצים במהלך "**עדכון עדכון ערוצים אוטומטי** "; אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר יימחקו וערוצים חדשים יתווספו לרשימת הערוצים. באופן חריג, ייתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בעת החיפוש. ייתכן שהוא לא משדר בלילה.

כדי למנוע מחיקת ערוצים במהלך "**עדכון ערוצים אוטומטי** "; מפני שהטלוויזיה לא יכלה למצוא אותם למרות שהם קיימים, ניתן לכבות את "**עדכון ערוצים אוטומטי** ".

⬆ (בית) < "**הגדרות** " < "**כל ההגדרות** " < "**ערוצים** " < "**התקנת אנטנה/כבלים** "; "**התקנת לוויין** "* < "**עדכון ערוצים אוטומטי** ";
* התקנת לוויין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לוויין.

ערוץ DVB-T2 HEVC

• עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב-DVB-T2 HEVC בארץ שלך והתקן מחדש את ערוץ DVB-T.

20.5

שידור לווייני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלוויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

ודא בתחילת ההתקנה שב- "**הגדרות** " הוגדר המספר הנכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

ראש LNBNכפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

• אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלות. יישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסך את מחוון עוצמת האות של הלוויין הראשון.
• ודא שבהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל ההגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, ודא שבהגדרות ה-Unicable הקצית שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטיונרים המובנים. ייתכן שטיונר לוויין אחר, במערכת ה-Unicable שלך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי כמה ערוצי לוויין נעלמו מרשימת הערוצים

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמיקומם שונה, ייתכן שתחנת השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחזר את מיקום הערוצים ברשימת הערוצים, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערוצים.

אני לא מצליח להסיר לוויין

חבילות למנויים אינן מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, עליך לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

• בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.
• שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

20.6

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

• בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים

• בדוק אם המקור /קלט הנכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על "**צבע** "**מקורות** "; ובחר את המקור /קלט לו אתה זקוק.

• בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים כהלכה.
• בדוק אם הקליטה לקויה.

• בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר "**סגנון התמונה** "; ובחר סגנון ולחץ על OK.

⬆ (בית) < "**הגדרות** " < "**כל ההגדרות** " < "**תמונה** " < "**סגנון התמונה** ";

• כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על ⬆ (בית) < "**הגדרות** " < "**עזרה** " < "**בית** ".

אם סרטון הווידאו נשאר שחור, התקשר ל- Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר "**פרטים ליצירת קשר** "; בתפריט "**עזרה** "; התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.

יש צליל אך אין תמונה

• החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.

• בחר "**סגנון התמונה** "; ובחר סגנון ולחץ על OK.

⬆ (בית) < "**הגדרות** " < "**כל ההגדרות** " < "**תמונה** " < "**סגנון התמונה** ";

• שחזר סגנון תמונה, בחר חזרה אל "**סגנון תמונה** "; ולאחר מן לחץ על "**שחזר סגנון** ".

• איפוס כל הגדרות הטלוויזיה, עבור

אל ⬆ (בית) < "**הגדרות טלוויזיה** " < "**כל ההגדרות** " < "**כל**

ההגדרות " < "**התקן שוב טלוויזיה** ".

• בדוק את החיבורים של המקור /מכשירי הקלט.

קליטה לקויה

אם תמונת הטלוויזיה מעוותת או שאיכותה משתנה, ייתכן שאות הקלט לקוי. אות דיגיטלי חלש מופיע כתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אות דיגיטלי גרוע יעלם הרבה יותר מהר מאות אנלוגי גרוע.


• בדוק אם כבל האנטנה מחובר כהלכה.

• כשאתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מכשירי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המכשירים מהטלוויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתדרדרות בקליטה.

• בדוק שכל החיבורים אל המכשירים ומהם מחוברים כהלכה.

• אם הקליטה לקויה בערוץ אחד בלבד, כוונן את הערוץ כוונן עדין באמצעות "**אנלוגי: התקנה ידנית** " (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

⬆ (בית) < "**הגדרות** " < "**התקן ערוצים** " < "**התקנת**

אנטנה / כבלים & < > " ; אנלוגי: התקנה ידנית " ;
 • בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפייה בערוץ
 דיגיטלי, לחץ על  OPTIONS, בחר את " ;סטטוס " ;
 ולחץ על OK. בדוק את " ;עוצמת
 אות " ; ואת " ;איכות אות " ;.

- ודא שהמכשיר מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הוידאו של ההתקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שחזר סגנון תמונה או החלף לסגנון תמונה אחר.

וודא ש **quot;מיקום** & quot; מוגדר ל **quot;בית** & quot;. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

מופיעה ברזה

• אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאל וימיין, לחץ

על **↑ (בית) < " הגדרות " < " תמונה " < " פורמט התמונה " < " מילוי מסך " .**

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

↑ (בית) <quot & <quot " הגדרות <quot & <quot " כל
ההגדרות <quot & <quot " תמונה <quot & <quot "

שמחברים באמצעות HDMI - לא יזהו טלוויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתפקוד לקוי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שההתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

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

- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לכוונון עוצמת הקול מההתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

• ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב" [עזרה](#) "; לחץ על המקש הצבעוני [מילות מפתח](#) וחפש

צ'ליל

• בדוק אם הטלויזיה - אות השמע - מחובר כהלכה למערכת

את "מולטימדיה" .

השמעה / הצגה לא יציבה של קובצי USB

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

20.10

ואינטרנט Wi-Fi

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

- ודא שחומות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלויזיה.
- אם הרשת האלחוטית אינה פועלת כהלכה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

האינטרנט אינו עובד

- אם החיבור לנתב תקין, בדוק את חיבור הנתב לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במדריך למשתמש של הנתב האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שיעור ההעברה ועל גורמים אחרים של איכות האות.
- השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

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

20.11

שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- **1** לחץ על **▲ בית**, ולחץ על **▲** (למעלה) עבור פעם אחת.
- **2** לחץ על **▶** (ימינה) עבור פעמיים, ולחץ על **▼** (למטה) עבור פעם אחת.
- **3** לחץ 7 פעמים **▶** (ימין), ודא שהסמל **⚙**, ולחץ על OK.
- **4** לחץ שבע פעמים **▼** (למטה), ולחץ על **▶** (ימין) שלוש פעמים, בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

בטיחות וטיפוח

21.1

בטיחות

חשוב

קראו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפעול על פי ההוראות.

סכנת התחשמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטים, בקרבת הטלוויזיה.
- אם הותז נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מייד משקע החשמל.
- לפני שתחזור להשתמש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקעי החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום לקשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, כשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

סכנת פגיעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היטב את המעמד לטלוויזיה.
- העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושבת על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלוויזיה. TP Vision אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פגיעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טפל בזהירות כדי למנוע פגיעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה:

לפני חיבור הטלוויזיה לשקע החשמל ודאו שמתח החשמל תואם את הערך המודפס בחלקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתח החשמלי שונה.

סכנות יציבות

מכשיר טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפגיעה חמורה או למוות. פגיעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:

- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטת מעבר לקצה הרהיט התומך.
- תמיד יש להשתמש בארונות, במעמדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש להשתמש בריהוט שיכול לתמוך בבטחה במכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי להגיע לטלוויזיה או לבקורות שלה.
- תמיד יש להעביר כבלים המחוברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם טלוויזיה במיקום לא יציב.
- לעולם אין למקם את מכשיר הטלוויזיה על ריהוט גבוה (לדוגמה ארון או כוננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלולים לפתות ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלעיל.

סיכון סוללות

- סיכון להתפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכול להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוגי סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיכה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלולים לגרום להתפוצצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אוויר נמוך במיוחד שעלול להוביל להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.
- השלט הרחוק עשוי לכלול סוללות מטבע, שילדים קטנים יכולים לבלוע בקלות. הרחק תמיד את הסוללות האלו מהישג ידם של ילדים.

סכנת התחממות יתר

לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרווח אוורור של 10 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפויה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האריזה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, ייתכן עיבוי קל בצדה הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או ללחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלויזיה פעלה במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

21.2

טיפול במסך

נקה

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבט בו בחפץ כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהייט הצבע, נגב טיפות מים סמוך ככל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרקי זמן ארוכים. תמונות קבועות הן, בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבהירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

המגנטיים החשמליים (EMF) השימים, הקיימים בעת ייצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שכל עוד המוצרים שלה מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזמינות כיום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

תנאי שימוש

© TP Vision Europe B.V. 2020. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המסונפות לה, להלן "TP Vision"; שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הכוח ביחס למקלט הטלוויזיה שאילו צורפה חזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעליהם בהתאמה. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצורף לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המיועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיועד במערכת. אם המוצר, רכיבו הפרטני או נוהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאלו המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקפותן ולתאימותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מרומזת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לבעיות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזריה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלוויזיה מציין סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחר ארץ במקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל כוונון או נוהל הרכבה שלא הומלצו ו/או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלים צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחורות או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זוהי תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקוי.

תאימות CE TP Vision Europe B.V. את תואמת זו שטלוויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיוניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU RED, 2009/125/EC (תכנון אקולוגי) וכן 2011/65/EC RoHS.

תאימות עם EMF TP Vision מוצרים; לקוח מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפלוט ולקלוט אותות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלה הוא לנקוט בכל אמצעי הזהירות הבריאותיים והבטיחותיים הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השדות

נטויות אותיות) DTS-HD

-HD DTS

למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על פי רישיון מאת DTS Licensing Limited. DTS, הסמל, וכן DTS והסמל יחד, DTS-HD, והלוגו DTS-HD הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. ו/או הברית בארצות. / או ארצות אחרות. DTS ©, DTS, Inc., Inc. כל הזכויות שמורות.



Wi-Fi Alliance

הם Wi-Fi, הסמל, Wi-Fi CERTIFIED והסמל Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושם של בעליהם בהתאמה.

זכויות יוצרים

HDMI

המונחים High-Definition Multimedia Interface ו-HDMI והסמל HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברה HDMI Licensing Administrator, Inc. - בארצות הברית ובמדינות אחרות.



Dolby Audio

Dolby Audio

Dolby Audio, Dolby והסמל עם D כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby. יוצר ברישיון מאת מעבדות Dolby. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 1992-2020 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby Atmos ו-Dolby Vision

Dolby Atmos, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby והסמל D הכפול הם סימנים מסחריים של Dolby Laboratories. המיוצרים תחת רישיון מ-Dolby, Dolby Laboratories. Dolby Audio, Dolby Vision, והסמל D הכפול הם סימנים מסחריים של Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 1992-2019 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

e2fsprogs (2.12.2)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

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

Expat (2.01)

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/>

DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDownloads&page=1>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system. These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

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

FreeType (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

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

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a

קוד פתוח

24.1

תוכנת קוד פתוח

טלויזיה זאת כוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבעבורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרישית המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה.

כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל...

open.source@tpv-tech.com

24.2

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקי תוכנת הטלויזיה של TP Vision Netherlands B.V, הנכלל ברישיונות הקוד הפתוח.

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלויזיות TP Vision Netherlands B.V, הנכלל ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GPL GNU) או ברישיון הציבורי הכללי המוקטן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"quote"; שימוש "

TP Vision Netherlands B.V בין אחריות כל מספקת אינה. מפורשת או מרומזת, כולל אחריות לסחירות או התאמה למטרה כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Netherlands B.V אינה מציעה כל תמיכה עבור תוכנה זו. האור לעיל אינו משפיע על

האחריות וחביותיך החוקיות בנוגע למוצרי TP Vision Netherlands B.V הזמין זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכשת. לשימושך.

Open Source

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

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

c-ares (1.10.0)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

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/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

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

libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.
Source: <http://libmtp.sourceforge.net/>

libjpeg (6b)

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

libusb

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

libusb-compat

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.
Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

libpng (1.2.43)

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/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for

virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.
Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

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

glibc (2.12.2)

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/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.
Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.
Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.
Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.
Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.
Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

Libcurl (7.30.0)

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

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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 (1.0.1j)

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/>

procps (ps, top) (3.2.8)

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>

samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

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

SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

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

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

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

SQLite3 (2.12.2)

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

the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

Linux Kernel (3.1)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

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

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

mtd-utils

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system.

Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

ncurses (5.7)

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/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

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/

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

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/>

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/>

SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

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

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

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

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

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kernel to dram, and jump to run .

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

Source: <http://www.denx.de>

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE

כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.

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

הגדרות תמונה מתקדמות 28	C	
היסט יציאה דיגיטלית 32		36 CAM PIN
הפעלה 9		31 Clear Dialogue
הפעלה באמצעות Fi-Wi 38	H	
הצג הגדרות רשת 38		32 HbbTV
הצג היסטוריית עדכוני תוכנה 4		10 HDMI - ARC
השהיית יציאה דיגיטלית 32		33 HDMI - CEC
התקנת ערוץ - אנטנה 15		33 HDMI Ultra HD
התקנת ערוץ - כבלים 15		10 HDMI
התקנת ערוץ - לוויין 17		29 HDR
התראת Dolby Atmos 32	I	
התראת Dolby Vision 30		38 IP סטטי
ו	S	
וידאו לפי דרישה 40		40 Smart TV
ז	U	
זיהוי הטלויזיה 3		29 Ultra resolution
זמן 36	W	
ח		38 Wi-Fi
חדות 28	א	
11 חיבור "שיקוף מסך"; 11		אחניות 31
8 חיבור - כבל חשמל		אזור זמן 36
11 חיבור אחניות		איחון יציאה דיגיטלית 32
10 חיבור מכשירים		איפוס הגדרות 35
34 חיטון באנרגיה		איתור ופתירת בעיות 48
ט		אנטנה 10
טיימר שינה 36		12 אפליקציית Remote TV
טמפרטורת צבע 28		אפשרויות ערוץ 18
טקסט 21		31 אקולייזר AI
טקסט דיגיטלי 21	ב	
י		בבית או בחנות 34
יישור נקודה לבנה 28		בטיחות וטיפוח 52
11 יציאת שמע דיגיטלית - אופטית		ביטול נעילת ערוץ 20
כ		בעיות 48
12 כונן הבזק USB	ג	
כיבוי טיימר 34		גישה אוניברסלית 35
כיבוי מסך 34		35 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
12 כרטיס CI		35 גישה אוניברסלית, דיבור
מ		35 גישה אוניברסלית, לקויי שמיעה
מדריך טלויזיה 23		35 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת
מדריך למשתמש 3		35 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו
מחק זיכרון אינטרנט 38		גלריית היישומים 40
מידע אודות הטלויזיה 3		גמא 29
מיקום 34		גרסת תוכנה 4
מיקום הטלויזיה 31	ד	
38 מעבד מדיה דיגיטלית - DMR		דירוג לפי גיל 35
31 מערכת צליל HDMI	ה	
מצב המתנה 9		הגדרות Netflix 38
מצב ניגודיות תמונה 29		הגדרות כלליות 33
מצב שעון אוטומטי 36		33 הגדרות מקלדת USB
מקשים בשלט רחוק 5		הגדרות עכבר 33
מרחק צפייה 8		הגדרות צבע 28
נ		הגדרות צליל מתקדמות 31
ניגודיות דינמית 29		הגדרות רשת 38
ניגודיות וידאו 29		הגדרות תמונה מהירות 30
29 ניקוי תמונה, הפחתת רעש		
נעילת יישומים 36		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com