

הוראות הפעלה

24PFS6855

PHILIPS

41	13 - אלחוטי ורשתות	4	1 - קבלת תמיכה
41	13.1 - רשת ביתית	4	1.1 - זיהוי ורישום הטלויזיה
41	13.2 - התחבר לרשת	4	1.2 - עזרה לטלויזיה ומדריך למשתמש
41	13.3 - הגדרות אלחוטיות ורשת	4	1.3 - עזרה ומדריך למשתמש מקוונים
	43 Smart TV - 14	4	1.4 - שירות לקוחות / תיקון
43	14.1 - התקנת TV Smart		2 - תוכנה
43	14.2 - דף הפתיחה של TV Smart	5	2.1 - עדכון תוכנה
43	14.3 - גלריית היישומים	5	2.2 - גרסת תוכנה
44	15 - טלויזיה לפי דרישה/וידאו לפי דרישה	5	2.3 - עדכון תוכנה אוטומטי
	45 Netflix - 16	5	2.4 - הצג היסטוריית עדכוני תוכנה
	46 Rakuten TV - 17		3 - מדריך מהיר
47	18 - Amazon Prime Video	6	3.1 - שלט רחוק
	48 YouTube - 19	7	3.2 - חיישן אינפרא-אדום (IR)
	49 סביבתי - 20	8	3.3 - ג'ויסטק - שליטה מקומית
49	20.1 - תווית אנרגיה אירופאית		4 - הגדרות
49	20.2 - תום השימוש	9	4.1 - קרא על בטיחות
	50 מפרטים - 21	9	4.2 - מיקום הטלויזיה
50	21.1 - חשמל	9	4.3 - הפעל את הטלויזיה
50	21.2 - קליטה		5 - חיבורים
50	21.3 - רזולוציות תצוגה	11	5.1 - מדריך קישריות
50	21.4 - רזולוציית קלט נתמכת - טלויזיה	11	5.2 - אנטנה
50	21.5 - רזולוציית קלט נתמכת - מחשב	11	5.3 - שידור לווייני
50	21.6 - רזולוציית קלט נתמכת - VGA	11	5.4 - התקן וידאו
50	21.7 - צליל	11	5.5 - התקן שמע
50	21.8 - מולטי-מדיה	12	5.6 - מחשב
51	21.9 - קישוריות	12	5.7 - התקן נייד
	52 בעיות - 22	13	5.8 - התקן אחר
52	22.1 - עצות		6 - החלף מקור
52	22.2 - הפעלה	16	6.1 - רשימת מקורות
52	22.3 - שלט רחוק	16	6.2 - החלף את שם ההתקן
52	22.4 - ערוצים		7 - ערוצים
53	22.5 - שידור לווייני	17	7.1 - אודות ערוצים והחלף ערוצים
53	22.6 - Picture (תמונה)	17	7.2 - התקנת ערוצים
54	22.7 - צליל	22	7.3 - רשימת הערוצים
54	22.8 - HDMI	23	7.4 - ערוצים מועדפים
54	22.9 - USB	23	7.5 - טקסט / טלטקסט
54	22.10 - ואינטרנט Wi-Fi		8 - מדריך טלויזיה
55	22.11 - שפת התפריט לא נכונה	25	8.1 - למה תזדקק
	26	25	8.2 - שימוש במדריך הטלויזיה
56	23 - בטיחות וטיפול		9 - Freeview Play (עבור)
56	23.1 - בטיחות	26	9.1 - אודות Play Freeview
57	23.2 - טיפול במסך	26	9.2 - שימוש ב-Play Freeview
58	24 - תנאי שימוש		10 - הקלטה והשהיית הטלויזיה
59	25 - זכויות יוצרים	27	10.1 - הקלטה
59	25.1 - HDMI	28	10.2 - השהה טלויזיה
59	25.2 - Dolby Audio		11 - סרטונים, תמונות או מוזיקה
59	25.3 - DTS-HD (נטויות אותיות)	29	11.1 - מחיבור USB
59	25.4 - Wi-Fi Alliance	29	11.2 - תצלומים
59	25.5 - סימנים מסחריים אחרים	29	11.3 - תמונות 360
	60 קוד פתוח - 26	29	11.4 - סרטוני וידאו
60	26.1 - תוכנת קוד פתוח	30	11.5 - מוזיקה
60	26.2 - רישיון קוד פתוח		12 - פתח תפריטי הגדרות טלויזיה
	27 - כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי	31	12.1 - סקירת תפריט הבית
		31	12.2 - "הגדרות תכופות" ו"כל ההגדרות"
		31	12.3 - כל ההגדרות

קבלת תמיכה

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

ייתכן שתבקש 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) < "הגדרות" < "עזרה"

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

- פרטי הטלוויזיה - הצג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה.
- כיצד לבצע - ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערוצים, מיון ערוצים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלוויזיה.

- **"בדוק את הטלוויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight* פועלים כהלכה במהלך הפעלה של סרטון וידאו קצר.
- **"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.
- **"עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.
- **"מדריך למשתמש"** - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• **"פתרון בעיות"** - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

• **"הגדרות יצרן"** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.

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

• **"פרטי יצירת קשר"** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור הארץ או האזור שלך.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

עזרה ומדריך למשתמש מקוונים

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"ת). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצי'אט עם אחד ממשפטי הפעולה שלנו ולשאל את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדוא"ל.

ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות 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

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 בתיעד 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 שתבקש 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 לפגיעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחריות.

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכונים

עדכון מהאינטרנט

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < "אינטרנט (מומלץ)"

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

• אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תבקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. לשם כך, תצטרך חיבור מהיר (בפס רחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.

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

• המתן עד שתמונת הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מתג ההפעלה 🔴 בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < "USB"

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

• השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. ודא שהגנת הצריבה מנותקת.

1-התחלת העדכון בטלויזיה

בחור "עדכון תוכנה" < "חיפוש עדכונים" < "USB", ולאחר מכן לחץ על OK.

2- "זוהי את הטלויזיה" < "הכנס את הזיכרון מסוג USB ללאחד מחיבורי ה-USB הטלויזיה.

בחור "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB.

3- "הורדת תוכנת הטלויזיה" < "חבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב.

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

- לחץ על "שלח מזהה".

- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את קובץ ה- zip.

- אחרי ההורדה, פתח את דחיסת הקובץ והעתק את

הקובץ autorun.upg להתקן הזיכרון מסוג USB

- אין לשמור את הקובץ בתיקיה.

4- "עדכון את תוכנת הטלויזיה"

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

הטלויזיה כובה למשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אנא המתן.

איין...

- להשתמש בשלט הרחוק
- להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלויזיה
- לחץ פעמיים על 🔴
- לחץ על לחצן ההפעלה שבטלויזיה
- הטלויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אנא המתן.

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

עדכונים מקומיים

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < "USB" < "עדכונים מקומיים". לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

2.2

גרסת תוכנה

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה נוכחית"

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

2.3

עדכון תוכנה אוטומטי

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה אוטומטי"

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

כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מורד כאשר הטלויזיה מופעלת ומותקן 15 דקות לאחר שהטלויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתוזמנות הקלטות או התראות אחרות).

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

2.4

הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הצג היסטוריית עדכוני תוכנה"

הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

סוללות וניקוי

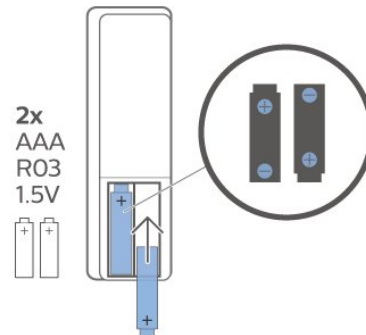
החלפת סוללות

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 AAA-R03 1.5 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.

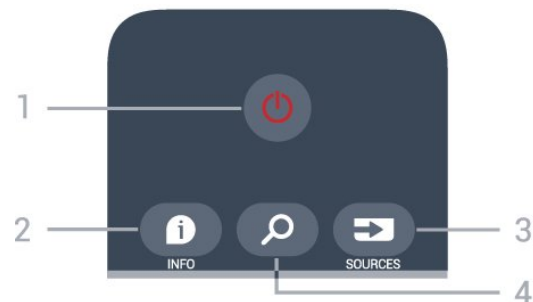
ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

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

סקירה כללית של המקשים

למעלה



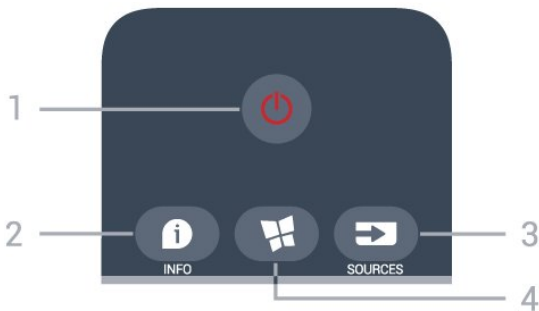
1 - **המתנה** / **מופעל** - כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה להמתנה;

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 להמתנה;

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 או שירות אינטראקטיבי; לא זמין.

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

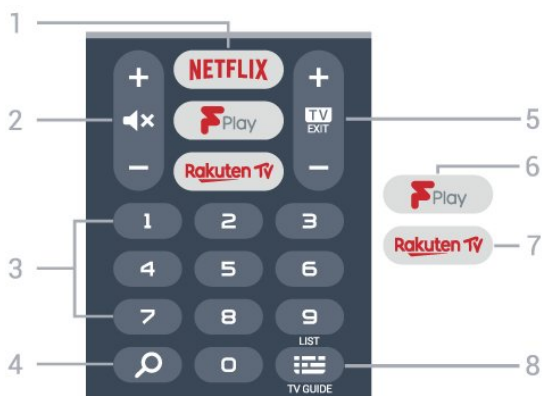
3 - **הפעלה והקלטה** - כדי להפעיל/להשהה, כדי להשהות הפעלה.

8 - מדרוך טלוויזיה;quot &/ ;quot "רשימת

;quot " ערוצים

כדי לפתוח את מדרוך הטלוויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

למטה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)



NETFLIX - 1

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

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

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

2 - א " השתק "/ ;quot " עוצמת קול "

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

3 - מקשי ספרות

כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

4 - ;quot " חיפוש "

מקש חיפוש עבור Smart TV ו-Freeview Play.

5 - TV - EXIT

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

6 - Freeview Play

כדי לפתוח את הדף Explore Freeview Play.

7 - Rakuten TV

כדי לפתוח באופן ישיר את היישום Rakuten TV.

8 - מדרוך טלוויזיה;quot &/ ;quot "רשימת

;quot " ערוצים

כדי לפתוח את מדרוך הטלוויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

• עצור ■, כדי לעצור הפעלה

• החזר אחורה ◀, כדי להחזיר אחורה

• הרץ קדימה ▶, כדי להרץ קדימה

• הקלט ●, כדי להתחיל הקלטה

4 - ■ ■ ■ ■ מקשים צבעוניים

בחירה ישירה של אפשרויות. מקש כחול ■, פותח עזרה.

5 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנווט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה

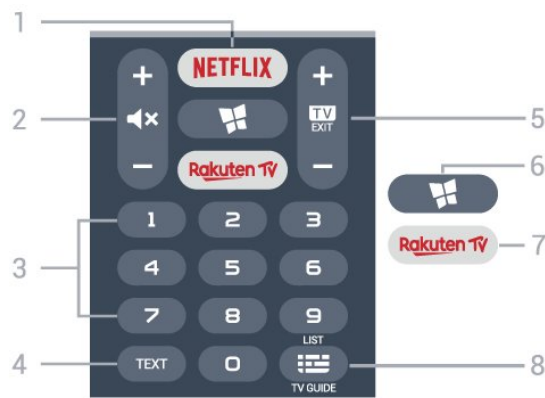
6 - בית

כדי לפתוח את תפריט הבית.

7 - OPTIONS

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

למטה



NETFLIX - 1

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

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

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

2 - א " השתק "/ ;quot " עוצמת קול "

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

3 - מקשי ספרות

כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

4 - TEXT

כדי לפתוח או לסגור

" טקסט "/ ;quot " טלטקסט "

5 - TV - EXIT

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

6 - SMART TV

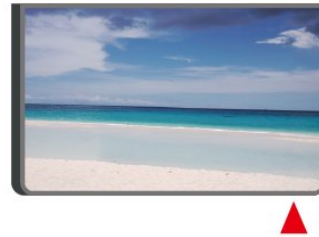
כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV.

7 - Rakuten 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 מכווון את השלט אל החיישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



אזהרה

אין להניח עצמים לפני חיישן האם "א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אות האם".

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

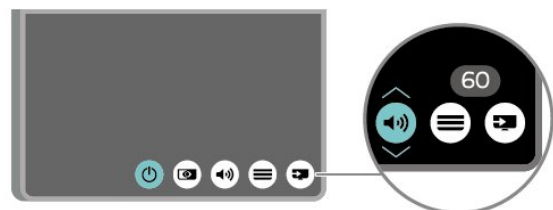
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

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 (א) " עוצמת קול " ; " ערוץ " ; " מקורות " ; " בחר " ; " הדגמה " ; כדי להתחיל סרט לדוגמה.



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

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

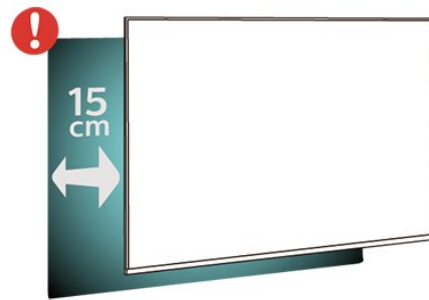
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מזרי" למשתמש" > ; לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "בטיחות וטיפול".

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 האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגודל האלכסוני של 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"מזרי" להתחלה מהירה" > ; שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו

בכתובת www.philips.com/TVsupport.

השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את ה"מזרי" להתחלה מהירה" > ;

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה לזווית להתקנה על הקיר תואמת VESA (נמכרת בנפרד).

יש להשתמש בקוד VESA להבא בעת רכישת הזווית להתקנה על הקיר...

PFS68x5 · 24
M4 , VESA MIS-F 75x75 (מינימום 10 מ"מ, מקסימום 12 מ"מ)

PFS68x5 · 32
M6 , VESA MIS-F 100 (מינימום 12 מ"מ, מקסימום 16 מ"מ)

PFS68x5 · 43
M6 , VESA MIS-F 200x200 (מינימום 12 מ"מ, מקסימום 18 מ"מ)

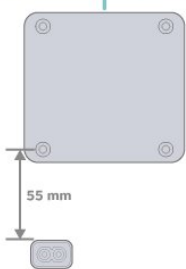
הכנה

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

הערה

עבור דגם 24 אינץ', וודא שלוח ההתקנה הגדול יותר, או הזווית הגדולה יותר, לא יפריעו למחבר המתח.

Mounting pad



זהירות

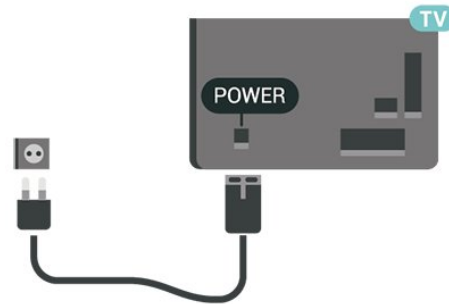
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
TP Vision Europe B.V - בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא. - אותה או כל התקנה שתגרום לתאונה או 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 המחובר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהכבל.



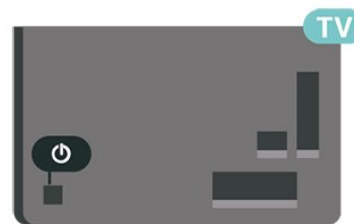
על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג ההפעלה /כיבוי כדי לחסוך באנרגיה אם אינך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

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".

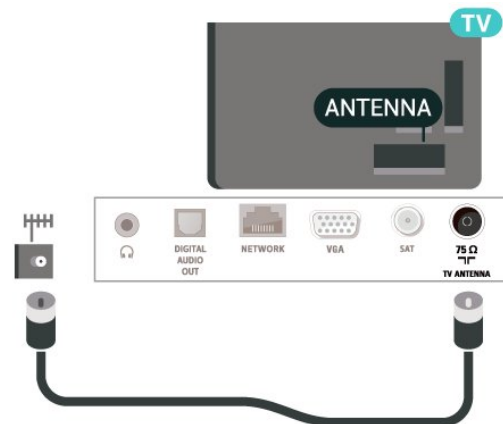
5.2

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.

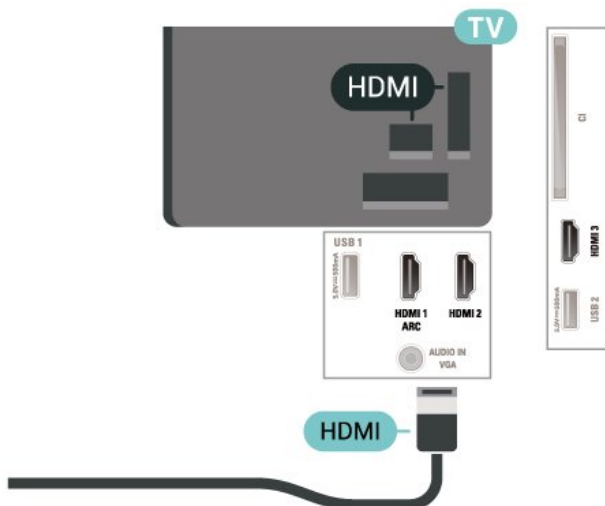
5.4

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

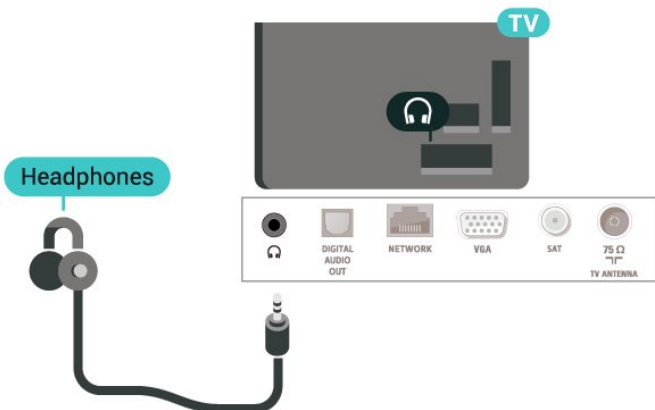
כבל HDMI תומך ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה). HDCP הוא אות הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

5.5

התקן שמע

אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור שבעד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לכוונן את עוצמת האוזניות בנפרד.

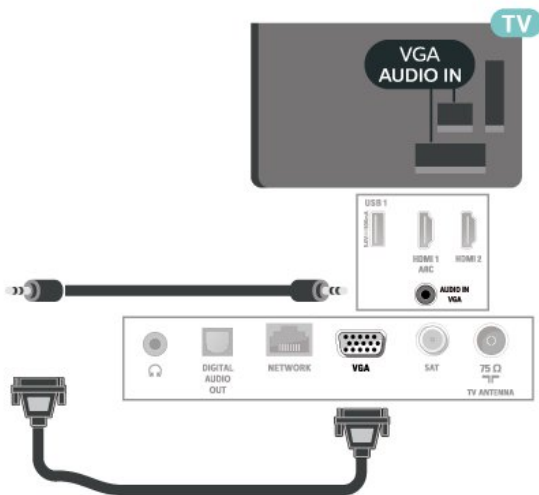


5.6

מחשב

VGA

השתמש בכבל VGA אם יש למכשיר שלך רק חיבור VGA. השתמש בחיבור VGA והוסף כבל שמע L/R (מיני שקע 3.5 מ"מ) לכניסת השמע שבגב מקלט הטלוויזיה.



5.7

התקן נייד

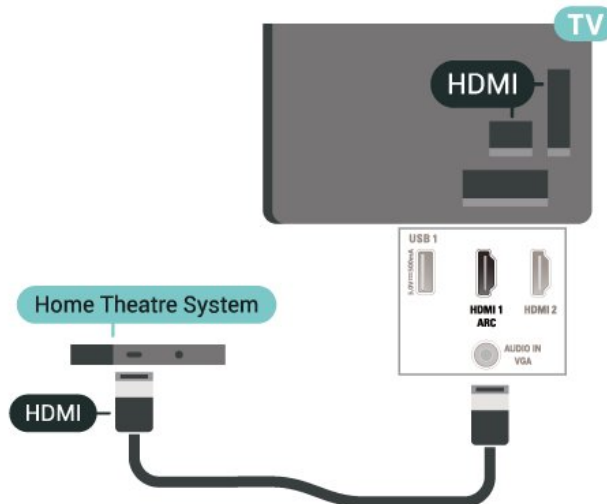
שיקוף מסך

אודות "שיקוף מסך"

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

HDMI ARC

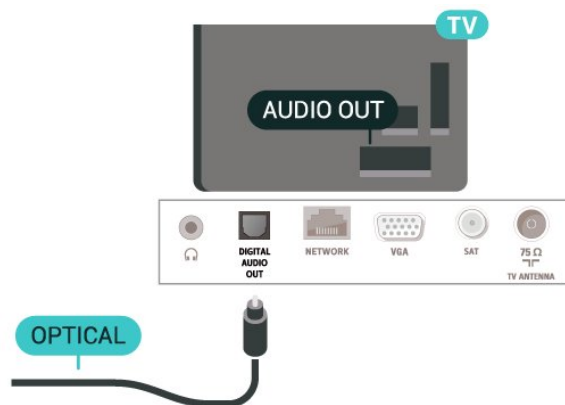
רק ל-HDMI 1 בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חוזר). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, חבר אותו לחיבור HDMI 1 בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אינך זקוק לכבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונת הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.



ציאת שמע דיגיטלית - אופטית

"ציאת שמע דיגיטלית - אופטית" 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 "ציאת שמע - אופטית" שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "ציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעל את <code>שיקוף מסך "</code>

לחץ על <code>SOURCES < "שיקוף מסך "</code>

שיתוף מסך בטלוויזיה

1- הפעל את <code>שיקוף מסך "</code> בהתקן הנייד.

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

3- בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש ב- <code>שיקוף מסך "</code>

איפוס חיבורי "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחוברו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של <code>שיקוף מסך "</code>

כדי למחוק את כל מכשירי <code>שיקוף מסך "</code> המחוברים...

⬆️ (בית) <code>"הגדרות "</code>

ההגדרות <code>"רשת "</code> <code>"איפוס חיבורי שיקוף מסך "</code>

השהיית מסך

ההשהיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם <code>שיקוף מסך "</code>, 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 וידיאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטאבלט או בטלפון. בחר מה אתה רוצה לראות מ- <code>מדריך הטלוויזיה "</code> ; 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-Android ללא תשלום.

* כשאתה משתמש בטלפון כשלט רחוק, לא ניתן להפעיל או לכבות את הטלוויזיה באמצעות הטלפון.

5.8

התקן אחר

+CI - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל- <code>CI+ "</code> גישה מותנית <code>CI+ "</code>

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה באזורך, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבלות 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.

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

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

מהטלוויזיה

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

• לחץ על <code>EXIT "</code> כדי לצפות בשידור טלוויזיה

• לחץ על <code>⬆️ (בית) "</code> כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.

• לחץ על <code>SOURCES "</code> כדי לפתוח את התפריט <code>מקורות "</code> 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 <code>חסום... "</code> ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

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

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים...

⬆️ (בית) <code>"הגדרות "</code>

ההגדרות <code>"רשת "</code> <code>"איפוס חיבורי שיקוף מסך "</code>

חסימת מכשיר שחובר קודם

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

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...

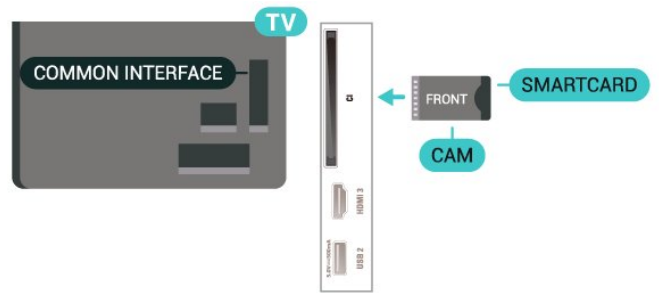
1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

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 **הממשק 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 כוון 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, "עזרה "; לחץ על המקש הצבעוני **■** "מילות מפתח "; וחפש את "תמונות, סרטונים ומוזיקה ".

כונן קשיח USB

התקנה

אם תחבר כונן קשיח USB, תוכל להשהות או להקליט שידור טלוויזיה. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (DVB או דומה).

לפני שתוכל להשהות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמט כונן קשיח USB. הפרמט מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB.

השהיה

כדי להשהות שידור, תזדקק לכונן קשיח תואם USB, בעל שטח דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

- כדי להשהות ולהקליט שידור, תזדקק לשטח דיסק פנוי של 250 גיגה בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתוני מדריך טלוויזיה מהאינטרנט, החיבור לאינטרנט חייב להיות מותקן בטלוויזיה שלך לפני שתתקין את הכונן הקשיח USB.

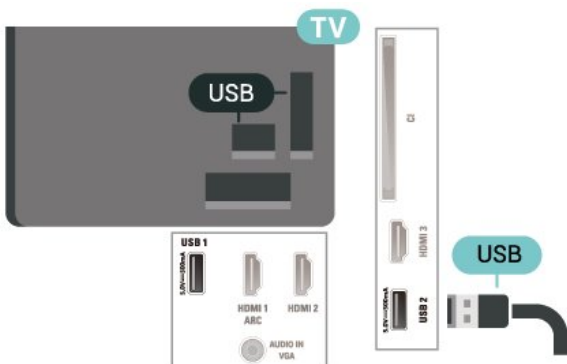
1 - חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמט, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות ה-USB האחרות של הטלוויזיה.

2 - הפעל את הכונן הקשיח USB ואת הטלוויזיה.

3 - כאשר הטלוויזיה מכוונת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על **■** (השהיה). הניסיון להשהות יגרום להתחלת הפרמט.

פעל על פי ההוראות שעל המסך.

לאחר פרמט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיתות.



אזהרה

הכונן הקשיח USB מפורמט באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש ביישום מחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB. הדבר ישחית את ההקלטות. כאשר תפרמט כונן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הכונן הקודם. תצטרך לפרמט מחדש את כונן הקשיח USB, המחובר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לקרוא את ההוראות, ב" "עזרה "; לחץ על המקש הצבעוני **■** "מילות מפתח " וחפש את " **כונן קשיח USB** ".

פרמוט

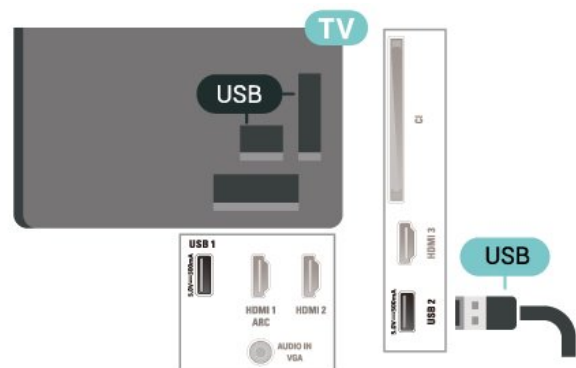
לפני שתוכל להשהות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמט כונן קשיח USB. הפרמוט מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני "מדריך טלוויזיה "; מהאינטרנט, ראשית עליך להגדיר את חיבור האינטרנט לפני התקנת " **כונן קשיח USB** ".

אזהרה

הכונן הקשיח USB מפורמט באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש ביישום מחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB. הדבר ישחית את ההקלטות. כאשר תפרמט כונן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הכונן הקודם. תצטרך לפרמט מחדש את כונן הקשיח USB, המחובר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לפרמט כונן קשיח USB...

- 1 - חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמוט, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות ה-USB האחרות של הטלוויזיה.
- 2 - הפעל את הכונן הקשיח USB ואת הטלוויזיה.
- 3 - כאשר הטלוויזיה מכוונת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על **||** (השהיה). הניסיון להשהות יגרום להתחלת הפרמוט. פעל על פי ההוראות שעל המסך.
- 4 - הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב" " **כונן קשיח USB** "; כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אם כך אתה מעוניין לעשות.
- 5 - לאחר פרמוט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיתות.



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) & < ;quot & < ;quot & הגדרות**; כל
- **הגדרות & < ;quot & < ;quot & הגדרות כלליות**
- **< ;quot & < ;quot & מקורות קלט & < ;quot & < ;quot & מקור**
- **& ;quot & ;quot & 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.

ערוצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפייה בערוצי טלוויזיה

• לחץ על **TV**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.

- לחץ על **TV <** (בית) **>** **ערוצים**; ולחץ על OK.
- לחץ על **TV** + או על **TV** - כדי להחליף ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על **BACK**.

מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

• תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **TV** + או על **TV** -.
- כדי לסגור את רשימת הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחץ שוב על **BACK** או על **EXIT**.

סמלי הערוצים

לאחר ביצוע **TV <** **ערוצים** אוטומטי **>**; של רשימת הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו יסומנו ב-★ (כוכבית). אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב-🔒 (מנעול).

ערוצי רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עבור לערוץ רדיו כפי שהייתה עובר לערוץ טלוויזיה.

טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. ייתכן והטלוויזיה לא תפעל כהלכה עם מפעילים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתקן באופן מלא.

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

- ↑ (בית) **<** **הגדרות** **>** **התקן ערוצים**; ולחץ על OK.
- **אנטנה/כבלים** **<** **חיפוש ערוצים** **>**

- 1 - בחר **התחל עכשיו**; ולחץ על OK.
- 2 - בחר **עדכן ערוצים**; כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

- 3 - בחר **התחל**; ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מהירה

- ↑ (בית) **<** **הגדרות** **>** **התקן**

ערוצים & < **התקנת**

אנטנה/כבלים **<** **חיפוש ערוצים** **>**

- 1 - בחר **התחל עכשיו**; ולחץ על OK.
- 2 - בחר **התקנה מחדש מהירה**; כדי להתקין שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת מחדל.
- 3 - בחר **התחל**; ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מתקדמת

- ↑ (בית) **<** **הגדרות** **>** **התקן ערוצים**

אנטנה/כבלים **<** **חיפוש ערוצים** **>**

- 1 - בחר **התחל עכשיו**; ולחץ על OK.
- 2 - בחר **התקנה מחדש מתקדמת**; כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 - בחר **התחל**; ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

- ↑ (בית) **<** **הגדרות** **>** **התקנת ערוצים**

אנטנה/כבלים **<** **חפש ערוצים** **>**

> **התקנה מחדש מתקדמת** **>**

- 1 - בחר **התחל עכשיו**; ולחץ על OK.
- 2 - בחר **התקנה מחדש מתקדמת**; כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 - בחר **התחל**; ולחץ על OK.
- 4 - בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.

5

בחר **אנטנה** (DVB-T או **כבלים**); (DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.

- 6 - בחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים**; **רק ערוצים אנלוגיים**.

7 - בחר **הגדרות**; ולחץ על OK.

- 8 - לחץ על **איפוס**; כדי לאפס או על **בוצע**; לאחר סיום ההגדרות.

> **סריקת תדרים** **>**
בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

• **מהירה**; בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבהן משתמשים רוב ספקי הכבלים בארץ שלך.

• **מלאה**; אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **מלאה**; החיפוש וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

• **מתקדמת**; אם קיבלת ערך ספציפי ל **מתקדם**; רשת; לצורך חיפוש ערוצים, בחר **מתקדם**;

> **אורך תדר** **>**

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

> **מצב תדר רשת** **>**

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" מוגדר "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 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-quot; "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- CAM ממודול 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

חיפוש ערוץ לוויין

↑ (בית) < "הגדרות " < " & < "התקנת ערוצים " < " & < "התקנת לוויין " < " & < "חיפוש לוויין "

עדכון רשימת ערוצים קיימת

↑ (בית) < "הגדרות " < " & < "התקנת ערוצים " < " & < "התקנת לוויין " < " & < "חיפוש לוויין " < " & < "עדכון ערוצים "

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.

הגדרות לוויין

↑ (בית) < "הגדרות " < " & < "התקנת ערוצים " < " & < "התקנת לוויין " < " & < "חיפוש לוויין " < " & < "התקנת ערוצים מחדש "

1 - בחר "מחבילה שמורה " או "כל הערוצים אינם ממוינים ".
2 - בחר "הגדרות " ולחץ על OK.
3 - לחץ על "איפוס " כדי לאפס, או לחץ על "בוצע " לאחר סיום ההגדרות.

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

• "עד 4 לוויינים " - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.
• Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלויזיה. 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 נמוך / 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.

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

↑ (בית) < "הגדרות " < " & < "התקנת ערוצים " < " & < "התקנת לוויין " & " & < "עדכון ערוצים אוטומטי "

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

לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יאוחסנו ברשימה " " " כול הערוצים " אבל גם ברשימה " " " ערוצים חדשים " . ערוצים ריקים יוסרו.

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 **OPTIONS** ובחר את **HbbTV בערוץ זה**; ולחץ על **>** (ימין).
- 3 - בחר **כבוי**; ולחץ על OK.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחורה או לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין...

- ↑ (בית) <** **הגדרות**; **<** **הגדרות**; **<** **ערוצים**; **<** **HbbTV <** **כבוי**; **;**

גישה אוניברסלית

זמין רק כאשר **גישה אוניברסלית**; במצב **מופעל**;

- ↑ (בית) <** **הגדרות**; **<** **הגדרות**; **<** **גישה אוניברסלית**; **<** **גישה אוניברסלית**; **<** **מופעל**;

למידע נוסף, ב **עזרה**; לחץ על המקש הצבעוני **—** **מילות מפתח**; וחפש את **גישה אוניברסלית**;

בחירת וידיאו

ערוצי טלוויזיה יכולים להציע אותות וידיאו מרובים (שידורים ממקורות רבים), נקודות מבט או זוויות שונות של המצלמה על אותו אירוע, או תוכניות שונות בערוץ טלוויזיה אחד. בטלוויזיה תוצג הודעה המודיעה לך אם ערוצים כאלו זמינים.

7.3

רשימת הערוצים

פתיחת רשימת הערוצים

כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית...

- 1 - לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 - לחץ על OK כדי לפתוח רשימת ערוצים אם **שירות אינטראקטיבי**; לא זמין, או לחץ לחיצה ארוכה על **מדרוך טלוויזיה**; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- 3 - לחץ על **OPTIONS** **<** **בחר רשימת ערוצים**;
- 4 - בחר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפת.
- 5 - לחץ על **BACK** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים...

- לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ לחיצה ארוכה על **מדרוך טלוויזיה**; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- לחץ על **OPTIONS**, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ על **BACK** כדי לסגור את רשימת הערוצים..

החלף את שם הערוץ

- 1 - לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 - לחץ לחיצה ארוכה על **מדרוך טלוויזיה**; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- 3 - בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- 4 - לחץ על **OPTIONS** **<** **שנה שם ערוץ**;
- 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**; 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 **מדרוך טלוויזיה**; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- 3 - לחץ על **OPTIONS** **<** **דיגיטלי / אנלוגי**;
- 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.

OK < ≡ < OPTIONS " < **בחור רשימת ערוצים** "

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

חפש ערוצים

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** (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
- לחץ על מקש **ירוק** (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
- לחץ על מקש **צהוב** (צהוב) כדי להזין ספרות וסמלים
- לחץ על מקש **כחול** (כחול) כדי למחוק תו
- בחר " **הזן** " כדי להתחיל את החיפוש
- בחר " **בוצע** " בסיום החיפוש.
- לחץ על ← BACK כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

OK < ≡ < OPTIONS " < **נעל ערוץ** " " **ביטול 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** ". לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה.

לערוץ הנעול יהיה ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

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 בעת צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ לחיצה ארוכה על ≡ " **מדריך טלוויזיה** " כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

2 בבחר את הערוץ ולחץ על **—** " **סמן כמועדפים** " כדי לסמן כמועדף.

3 הערוץ שנבחר יסומן ב-♥.

4 כדדי לסגור, לחץ על ← BACK. הערוצים יתוספו לרשימה " מועדפים ".

הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

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

שינוי סדר ערוצים

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 בבחר " **מועדף אנטנה** " " **מועדף כבלים** " או " **מועדף לוויין** " *;, ולחץ על ≡ OPTIONS.

3 בבחר " **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 בבחר " **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.

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 שמתקנים 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 + כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על TV - כדי לחזור אל היום הקודם.

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

קביעת תזכורת

ניתן להגדיר תזכורת לתוכנית. תקבל הודעת התראה על תחילת התוכנית. ניתן לעבור מיד לתוכנית זו.

ב־TV GUIDE & מדריך הטלוויזיה; תוגנית עם תזכורת מסומנת ב־TV GUIDE (שעון).

כדי להגדיר תזכורת...

1 - לחץ על TV GUIDE ובחר תוכנית.

2 - לחץ על TV GUIDE & **הגדר תזכורת**; ולחץ על OK.

כדי למחוק תזכורת...

1 - לחץ על TV GUIDE ובחר תוכנית עם התזכורת, המסומנת ב־TV GUIDE (שעון).

2 - לחץ על TV GUIDE & **נקה תזכורת**;

ובחר TV GUIDE & **כן**; ולאחר מכן לחץ על OK.

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 & **חיפוש לפי ז'אנר**;

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

רשימת תזכורות

ניתן להציג רשימה של התזכורות שהוגדרו.

רשימת תזכורות

כדי לפתוח את רשימת התזכורות...

1 - לחץ על TV GUIDE.

2 - לחץ על TV GUIDE & **כל התזכורות**;

3 - ברשימת התזכורות, בחר את התזכורת שאתה רוצה להסיר,

התזכורת שנבחרה תסומן ב-✓.

4 - בחר TV GUIDE & **נקה את הפריטים שנבחרו**;

5 - בחר TV GUIDE & **סגור**; כדי לסגור את רשימת התזכורות.

הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה ב־TV GUIDE & מדריך טלוויזיה;

כדי להקליט תוכנית...

1 - לחץ על TV GUIDE ובחר תוכנית עתידית או נוכחית.

2 - לחץ על המקש הצבעוני TV GUIDE & **הקלטה**;

כדי לבטל הקלטה...

1 - לחץ על TV GUIDE ובחר את התוכנית המודרת להקלטה.

2 - לחץ על המקש הצבעוני TV GUIDE & **נקה הקלטה**;

כדי לראות את רשימת ההקלטה, לחץ

על TV GUIDE & **הקלטות**;

ב־TV GUIDE (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

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 חחים 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 " " " מדריך 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.

הקלטה והשהיית הטלוויזיה

10.1

הקלטה

למה תזדקק

ותוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלי ולצפות בו מאוחר יותר.

כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB מפורמט בטלוויזיה זאת
- ערוצי טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת
- קבלת מידע על ערוצים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך
- הגדרה אמינה של שעון הטלוויזיה. אם תאפס את שעון הטלוויזיה באופן ידני, ההקלטות עלולות להיכשל.

אינך יכול להקליט בזמן השימוש ב-Pause TV.

במונחים של חוקי זכויות יוצרים, חלק מספקי ה-DVB יכולים להחיל מגבלות שונות באמצעות טכנולוגיית DRM (ניהול זכויות דיגיטלי). במקרה של שידור ערוצים מוגנים, עלולה להיות הגבלה על הקלטה, תוקף הקלטה או מספר צפיות. ייתכן שהקלטה תהיה אסורה לחלוטין. במקרה של ניסיון להקליט שידור מוגן או להפעיל הקלטה שפג תוקפה, עשויה להופיע הודעת שגיאה.

הקלטת תוכנית

הקלטה מיידיית

כדי להקליט תוכנית שאתה צופה בה ברגע זה, לחץ על (הקלטה) בשלט הרחוק. ההקלטה תחל מייד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על (עצור).

כאשר נתוני "מדריך טלוויזיה" זמינים, התוכנית שאתה צופה בה תוקלט מהרגע שבו לחצת על מקש ההקלטה ועד לסיום התוכנית.

• אם אתה מקבל מידע על לוח השידורים משירות שידורים, ההקלטה תתחיל מייד. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה ברשימת ההקלטות.

כדי לראות את רשימת ההקלטה, לחץ

על "הקלטות", תוכנית להקלטה מסומנת ב- (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

* הערה: בדגמי הממלכה המאוחדת, הלחצן הצהוב "מדריך הטלוויזיה" הוא "המלצות". כדי לראות את רשימת ההקלטות, ניתן ללחוץ על "OPTIONS" ולבחור את "הקלטות".

תזמון הקלטה

ותוכל לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן במשך היום או בעוד מספר ימים מהיום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר). הטלוויזיה תשתמש בנתונים מ- "מדריך הטלוויזיה" כדי להתחיל ולסיים את ההקלטה.

כדי להקליט תוכנית...

1 - לחת על "TV GUIDE".

2 - "מדריך הטלוויזיה"; בחר את הערוץ ואת התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על < (ימין) או > (שמאל) כדי לגלול בין תוכניות הערוץ.

3 - כבאשר התוכנית מסומנת בהדגשה, לחץ על המקש הצבעוני "הקלטה". התוכנית מתוזמנת להקלטה. אזרהה תופיע אוטומטית אם תוזמנו הקלטות חופפות זו לזו. אם בכוננתך להקליט תוכנית בהיעדרותך, זכור להשאיר את הטלוויזיה דלוקה במצב "המתנה"; ואת הכונן הקשיח USB מופעל.

רשימת הקלטות

ניתן להציג את ההקלטות ולנהל אותן ברשימת ההקלטות. ליד רשימת ההקלטות ישנה רשימה נפרדת עבור הקלטות מתוזמנות ותזכורות.

כדי לפתוח את רשימת ההקלטות...

לחת על "TV GUIDE".

1 - לחץ על המקש הצבעוני "הקלטות".

2 - ברשימת ההקלטות, בחר את

הכרטיסיות "חדש" "פג תוגף" "נצפה" או "OK" כדי לסנן.

3 - כבשיש הקלטה בחורה ברשימה, ניתן להסיר את ההקלטה באמצעות המקש הצבעוני "הסר". ניתן לתת שם להקלטה באמצעות המקש הצבעוני "החלף שם".

ספקי שידורי הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שניתן לצפות בהקלטה. כאשר פרק זמן זה יפוג, ההקלטה תסומן ב- "פג תוקף". הקלטה ברשימה יכולה להציג את מספר הימים שנותרו לפני שהיא תפוג.

אם הקלטה מתוזמנת נמנעה על ידי ספק שידורי הטלוויזיה או אם השידור הופסק, ההקלטה מסומנת ב- "נכשלה".

הקלטה ידנית

ניתן לתזמן הקלטה שאינה מקושרת לתוכנית טלוויזיה. בוחרים באופן עצמאי את סוג הטיונר, הערוץ ושעת ההתחלה והסיום.

כדי לתזמן הקלטה באופן ידני...

1 - לחת על "TV GUIDE".

2 - לחץ על המקש הצבעוני "הקלטות".

3 - לחץ על המקש הצבעוני "לוח זמנים" ולחץ על OK.

4 - בחר את הטיונר מהיכן שברצונך להקליט ולחץ על OK.

5 - בחר את הערוץ שממנו תבוצע ההקלטה ולחץ על OK.

6 - בחר את יום ההקלטה ולחץ על OK.

7 - הגדר את שעת ההתחלה והסיום של ההקלטה. בחר לחצן השתמש במקשים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את השעות והדקות.

8 - בחר "לוח זמנים" ולחץ על OK כדי לתזמן את ההלטה הידנית.

ההקלטה תופיע ברשימת ההקלטות המתוזמנות והתזכורות.

צפייה בהקלטה

צפייה בהקלטה...

- 1 - לחת על TV GUIDE.
- 2 - לחץ על המקש הצבעוני "הקלטות".
- 3 - ברשימת ההקלטות, בחר את ההקלטה שאתה צריך ולחץ על OK כדי להתחיל בצפייה.
- 4 - ניתן להשתמש במקשים || (השהה), > (הפעל), << (גלגל לאחור), >> (קדימה מהר) או ■ (עצור).
- 5 - כדי לעבור חזרה לצפייה בטלוויזיה, לחץ על EXIT.

10.2

השהה טלוויזיה

למה תזדקק

להשהיית תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB מפורמט בטלוויזיה זאת
 - ערוצי טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת
 - לקבלת מידע על ערוצים של מדריך הטלוויזיה על המסך
- לאחר שהכונן הקשיח חובר ופורמט, הטלוויזיה תשמור ברצף את שידור הטלוויזיה שאתה צופה בו. כאשר תעבור לערוץ אחר, השידור מהערוץ הקודם יימחק. כמו כן, הוא יימחק גם כאשר תעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.
- אינך יכול להשתמש ב- "השהיית טלוויזיה" בזמן הקלטה.

השהה תוכנית

השהיית שידור וחזרה אליו...

- להשהיית שידור, לחץ על || (השהה). בתחתית המסך יופיע סרגל התקדמות לזמן קצר.
 - כדי להעלות את מד ההתקדמות, לחץ שוב על || (השהה).
 - כדי לחזור לצפייה, לחץ על > (הפעל).
- כאשר מד ההתקדמות על המסך, לחץ על << (החזרה אחורה) או על >> (הרצה קדימה) כדי לבחור מהיכן ברצונך להתחיל לצפות בשידור שהושהה. לחץ כמה פעמים על המקשים האלו כדי לשנות את המהירות.
- כדי לחזור לשידור הטלוויזיה המקורי, לחץ על ■ (עצירה).

הצג שנית

מכיוון שהטלוויזיה שומרת את השידור שאתה צופה בו, במרבית המקרים תוכל לשוב ולהקרין אותו למשך כמה שניות.

הקרנה חוזרת של השידור הנוכחי...

- 1 - לחץ על || (השהה).
- 2 - לחץ על << (גלגול לאחור). ניתן ללחוץ על << שוב ושוב על-מנת לבחור מהיכן להתחיל לצפות בשידור המושהה. לחץ כמה פעמים על המקשים האלו כדי לשנות את המהירות. בנקודה מסוימת תגיע לתחילת אחסון השידור או לפרק הזמן המקסימלי.
- 3 - לחץ > (הפעל) כדי לצפות שוב בשידור.
- 4 - לחץ על ■ (עצור) כדי לצפות בשידור החי.

סרטונים, תמונות או מוזיקה

11.1

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.

אזהרה

אם תנסה להשהות או להקליט תוכנית כאשר מחובר כונן קשיח USB, הטלוויזיה תבקש לפרמט את הכונן הקשיח USB. פרמוט זה ימחק את הקבצים הקיימים בכונן הקשיח USB.

11.2

תצלומים

הצגת תמונות

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

2 - בחר **התקן הבזק USB**; ולחץ על **ימין** (ימין)

כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.

3 - בחר **תמונה**; ניתן ללחוץ

על **מינון**; 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, **א** (דלג אל התמונה

הקודמת בתיקייה), **א** (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), **▶** (התחל

הפעלת מצגת), **||** (השהה את ההפעלה), **◀** (התחל מצגת), **—**

(סובב תמונה)

אפשרויות תמונה

כאשר יש תמונה על המסך, לחץ על **OPTIONS** כדי...

רשימה; ולחץ על **תמונות ממוזערות**;

הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

ערכוב כבוי; ולחץ על **ערכוב פועל**;

הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור; ולחץ על **הפעל פעם אחת**;

הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

הפסק מוזיקה;

הפסק את המוזיקה או מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות מצגת השקופיות;

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

מעבר מצגת השקופיות;

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחריה.

11.3

תמונות 360

הצגת תמונות 360

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

2 - בחר **התקן הבזק USB**; ולחץ על **ימין** (ימין)

כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.

3 - בחר **תמונות 360**; ניתן ללחוץ

על **מינון**; כדי לעיין בתמונות 360 לפי תאריך,

חודש, שנה או לפי אלף-בית לפי שם.

4 - בחר תמונת 360 אחת ולחץ על **OK** כדי להציג את התמונה

שנבחרה.

• כדי להציג תמונות, בחר **תמונות 360**; בשורת

התפריטים, בחר תמונה ממוזערות ולחץ על **OK**.

• אם יש מספר תמונות 360 באותה תיקייה, בחר תמונת 360 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, **א** (דלג אל התמונה

הקודמת בתיקייה), **א** (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), **▶** (התחל

הפעלת מצגת), **||** (השהה את ההפעלה), **◀** (הפעל

הכלל **Little Planet**), **—** (התחל מצגת), **—** (התחל מצגת), **—**

(Planet), **—** (מצב אוטומטי **Planet**); ולחץ על **מצב**

ידני **Planet**).

Little Planet: Little Planet היא תצוגה חלופית וכיפית של

תמונת 360. כאשר מפעילים את התצוגה של Little Planet, תמונת

360 תופק בתצוגה עטופה כמו כוכב לכת.

• **מצב אוטומטי**; ולחץ על **מצב ידני**; כאשר

נגן 360 מופעל, הוא יבצע צידוד אוטומטי של תמונת 360 שנבחרה

משמאל לימין (0 עד 360 מעלות) בתצוגת 360. במעבר למצב ידני,

נגן 360 יפסיד את הצידוד/סיבוב כדי לאפשר צידוד/סיבוב ידני

באמצעות מקשי השלט רחוק.

אפשרויות של תמונות 360

כאשר יש תמונת 360 על המסך, לחץ על **OPTIONS** כדי...

רשימה; ולחץ על **תמונות ממוזערות**;

הצג תמונות 360 בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.

ערכוב כבוי; ולחץ על **ערכוב פועל**;

הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור; ולחץ על **הפעל פעם אחת**;

הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

הפסק מוזיקה;

הפסק את המוזיקה או מתבצעת הפעלת מוזיקה.

סרטוני וידאו

הקרנת סרטוני וידאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה...

בחר **☰** " **סרטונים** "; בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.

• להשהיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
 • כדי להחזיר אחורה או להריץ מהר קדימה, לחץ על **⏮** או על **⏭**.
 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.

• כדי לעצור את הקרנת הסרטון, לחץ על **■** (עצירה).
 • כדי לחזור לתיקייה, לחץ על **⏪**.

פתיחת תיקיית וידאו

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 **☑** " **וידאו** "; ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כי להפעיל את הווידאו שנבחר.

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

• הפעלה של וידאו ולחץ על **ⓘ** INFO כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, **⏮** (דלג אל הווידאו הקודם

בתיקייה), **▶** (דלג אל הווידאו הבא בתיקייה), **▶** (הפעלה), **⏪** (החזר

אחורה), **▶▶** (הרץ קדימה), **⏸** (השהה את ההפעלה), **◀** (הפעל

הכל / הפעל אחד), **▶** " **ערבוב פועל** " / " **ערבוב פועל** ";

כבוי ");

אפשרויות וידאו

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

" **רשימה** " / " **תמונות ממוזערות** ";
 הצג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.

כתוביות

הצג כתוביות אם זמינות,

בחר **☑** " **מופעלות** ", " **כבויות** ";

או **☑** " **מופעלות במהלך השתקה** ".

" **ערבוב כבוי** " / " **ערבוב פועל** ";

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

השמעת מוזיקה

פתח תיקיית מוזיקה

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 **☑** " **מוזיקה** "; ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.

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

• הפעלה של מוזיקה ולחץ על **ⓘ** INFO כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, **⏮** (דלג אל המוזיקה הקודמת

בתיקייה), **▶** (דלג אל המוזיקה הבאה

בתיקייה), **▶** (הפעלה), **⏪** (החזר אחורה), **▶▶** (הרץ

קדימה), **⏸** (השהה את ההפעלה), **◀** (הפעל הכל / הפעל אחד)

אפשרויות מוזיקה

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

" **ערבוב כבוי** " / " **ערבוב פועל** ";
 השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

מוזיקה

פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

12.1

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.

12.2

"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 אידיאלית בתמונות.

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

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

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

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

• "hue + Ambient " * - הפעל או כבה

את hue + Ambient.

• "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 כוונן 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 " < "כל ההגדרות "; ולחץ על OK.

* הגדרת Ambient היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambient.

12.3

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

• "חיי " - אידיאלית לצפייה באור יום

• "טבעי " - הגדרות תמונה טבעיות

• "רגילה " - ההגדרה החסכונית ביותר

• "קולנוע " - אידיאלית לצפייה בסרטים

• "משחקים " - אידיאלי למשחקים*

• "מסך " - אידיאלי למסך מחשב

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

התאמה אישית של סגנון

ניתן לכונן ולאחסן הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שנבחרה, כגון **צבע, ניגודיות או חדות**.

שחזור סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרה המקורית, עבור

אל **▲ (בית) < "הגדרות " < "כל**

ההגדרות " < "תמונה " < "סגנון

מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור תוכן HDR.

הערה: אפשרות זו זמינה כאשר מזהה את HDR (טווח דינמי גבוה).

• הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR* מכל אחד מחיבורי ה-HDMI או מהתקן זיכרון USB מחובר.

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חייוי.

הטלוויזיה תומכת בתבניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma ו-HDR10, אבל היא כפופה לזמינות של תבניות HDR שכללה אצל ספקי התוכן.

ניגודיות דינמית

↑ **(בית) < > הגדרות < > כל**

ההגדרות < > תמונה < > מצב מומחה < > הגדרות < > ניגודיות דינמית < >

בחר < > **מקסימום < > בינוני < >** או < > **מינימום < >** כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבהירים של התמונה.

ניגודיות וידאו, גמא

ניגודיות וידאו

↑ **(בית) < > הגדרות < > כל**

ההגדרות < > תמונה < > מצב מומחה < > הגדרות < > ניגודיות וידאו < >

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוונן את ערך ניגודיות הווידאו.

גמא

↑ **(בית) < > הגדרות < > כל**

ההגדרות < > תמונה < > מצב מומחה < > הגדרות < > גמא < >

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לקבוע הגדרה לא לינארית לזוהר ולניגודיות תמונה.

Super Resolution

↑ **(בית) < > הגדרות < > כל**

ההגדרות < > תמונה < > מצב מומחה < > סופר רזולוציה < >

בחר < > **מופעל < >** כדי לאפשר חדות מעולה בקצוות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

↑ **(בית) < > הגדרות < > כל**

ההגדרות < > תמונה < > מצב מומחה < > הפחתת רעש < >

בחר < > **מקסימום < > בינוני < >**

מקסימום < > כדי להגדיר את הסף להפחתת רעשים בתוכן וידאו.

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

הפחתת MPEG Artefact

↑ **(בית) < > הגדרות < > כל**

ההגדרות < > תמונה < > מצב מומחה < > הגדרות < > הפחתת MPEG Artefact < >

בחר < > **מקסימום < > בינוני < >** או < > **מינימום < >** די לקבל דרגות שונות של החלקת artifacts בתוכן וידאו דיגיטלי.

MPEG artefacts בדרך כלל מופיעים כבלוקים קטנים או קצוות משוננים בתמונות במסך.

פורמט התמונה

↑ **(בית) < > הגדרות < > כל**

ההגדרות < > פורמט תמונה < >

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

בחירת אחת מההגדרות הבסיסיות הממלאות את המסך...

• < > **מסך רחב < >** - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• < > **מילוי מסך < >** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיוות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמה פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדיין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• < > **התאמה למסך < >** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. ייתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.

• < > **מקורי < >** - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

↑ **(בית) < > הגדרות < > כל**

ההגדרות < > תמונה < > פורמט התמונה < > מתקדם < >

עיצוב פורמט התמונה...

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

• < > **זום < >** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

• < > **מתיחה < >** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.

• < > **ביטול פעולה < >** - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שממנו התחלת.

• בחר "פחות" ; להחלשת עוצמת הקול.

הגדרות יציאת אודיו

⬆️ **הגדרות (בית) "הגדרות" < "כל ההגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע"**

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

אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלויזיה וכיצד תרצה לפקח עליו.
• אם תבחר "רמקולי טלויזיה כבויים" ; תכבה את רמקולי הטלויזיה באופן קבוע.

• אם תבחר "רמקולי טלויזיה" ; רמקולי הטלויזיה 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 לכוון את עוצמת הקול של הטלויזיה או של האוזניות, לחץ על "עוצמת קול" ; ולחץ על החיצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לכוון. לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את עוצמת הקול.

כאשר מחובר התקן שמע באמצעות HDMI CEC,

בחר "מערכת קול HDMI" ; כאשר המכשיר משמיע את הקול, הטלויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

השהיית יציאה דיגיטלית

⬆️ **הגדרות (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)

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

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

ערוצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

⬆️ **הגדרות (בית) "הגדרות" < "כל ההגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV"**

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

⬆️ **הגדרות (בית) "הגדרות" < "כל ההגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" ; מלקב HbbTV**

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

⬆️ **הגדרות (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.

⬆️ **הגדרות (בית) "הגדרות" < "כל**

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

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

בחר את אות יציאת השמע של הטלויזיה 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

⬆️ **הגדרות (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.

הגדרות " ערוצים " < " < "
הגדרות " HbbTV " < " < " מחק את רשימת היישומים המורשים "

מאפשר לך לנקות את רשימת יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

↑ (בית) " הגדרות " < " < "
הגדרות " ערוצים " < " < "
פרופיל מפעיל CAM " < "

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

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

פרמט כונן קשיח USB

↑ (בית) " הגדרות " < " < "
הגדרות " הגדרות כלליות " < " < "
" פרמט כונן קשיח USB " < "
עליך להגדיר ולפרמט כונן USB קשיח לפני שתוכל להקליט ערוץ.

הגדרות מקלדת USB

↑ (בית) " הגדרות " < " < "
הגדרות " הגדרות " < " < "
מקלדת USB " < "
כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פריסת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עכבר

↑ (בית) " הגדרות " < " < "
הגדרות " הגדרות " < " < "
כלליות " הגדרות עכבר " < "
כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

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

הפעלת EasyLink

↑ (בית) " הגדרות " < " < "
הגדרות " הגדרות " < " < "
כלליות " EasyLink " < "
מופעל " < "

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

↑ (בית) " הגדרות " < " < "
הגדרות " הגדרות " < " < "
כלליות " EasyLink " < "
שלט " EasyLink " < "
מופעל " < "

הערה:

- ייתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציית ה-HDMI CEC מכונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink ו-Viera Link. לא כל המותגים תואמים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגי ה-HDMI CEC שבדוגמה הם קניינם של בעליהם בהתאמה.

הגדרות סביבה

קביעת רמת החיסכון באנרגיה

↑ (בית) " הגדרות " < " < "
הגדרות " הגדרות " < " < "
כלליות " הגדרות " < "
חיסכון " חיסכון בחשמל " < "

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

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

↑ (בית) " הגדרות " < " < "
הגדרות " הגדרות " < " < "
כלליות " הגדרות " < "
חיסכון " מסך כבוי " < "

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

הגדרת טיימר לכיבוי הטלויזיה

התחל אוטומטית של Demo Me
↑ (בית) " הגדרות " < " כל
הגדרות " < " הגדרות
כלליות " < " התחל אוטומטית של Demo
" < Me
הפעל /כבה את " התחלה אוטומטית של Demo
" < Me

נהל הדגמות

↑ (בית) " יישומים " < " הדגם
אותי " < " נהל הדגמות "
אם הטלויזיה מוגדרת למצב " חנות " , ניתן לנהל את
סרטוני ההדגמה ביישום " הדגם אותי " .

הפעלת סרטוני הדגמה

↑ (בית) " יישומים " < " הדגם
אותי " < " נהל הדגמות "
" < " הפעל "
בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל.

העתקת קובץ הדגמה

↑ (בית) " יישומים " < " הדגם
אותי " < " נהל הדגמות " < " העתק
ל-USB "
העתק קובץ הדגמה לכונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

↑ (בית) " יישומים " < " הדגם
אותי " < " נהל הדגמות "
" < " מחק "
מחק קובץ הדגמה מהטלויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

↑ (בית) " יישומים " < " הדגם
אותי " < " נהל הדגמות "
" < " תצורה "
הגדר את הטלויזיה ל- " טלויזיה ראשית " או ל- "
" טלויזיה משנית " .

הורדת קובץ הדגמה חדש

↑ (בית) " יישומים " < " הדגם
אותי " < " נהל הדגמות " < " הורד
חדשים "
אם ה- " תצורה " מוגדרת ל- " טלויזיה
ראשית " , ניתן להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

↑ (בית) " יישומים " < " הדגם
אותי " < " נהל הדגמות " < " הגדרת
השהייה אוטומטית "
הגדר את זמן ההשהיה האוטומטית בין " 15 שניות " ל-
" 5 דקות " .

↑ (בית) " הגדרות " < " כל
הגדרות " < " הגדרות
כלליות " < " הגדרות
חיכוך " < " טיימר כיבוי "

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוונן את
הערך. הערך (0 ") " כבוי " ;
בחר " טיימר כיבוי " ; 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.
• אם אתה משתמש בטלויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט
הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט
הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של 0.

מיקום - בית או חנות

↑ (בית) " הגדרות " < " כל
הגדרות " < " הגדרות
כלליות " < " מיקום "
• בחירת המיקום של הטלויזיה
• בחר " חנות " ; סגנון התמונה יתחלף חזרה
ל- " חיי " ; ואפשר לכוונן את הגדרות החנות.
• מצב " חנות " ; נועד לפרסומות בתוך חנות.

תצורת חנות

↑ (בית) " הגדרות " < " כל
הגדרות " < " הגדרות
כלליות " < " תצורת חנות "
אם הטלויזיה מוגדרת ל- " חנות " , ניתן להגדיר להציג
לוגואים של תכונות או להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית
לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

↑ (בית) " הגדרות " < " כל
הגדרות " < " הגדרות
כלליות " < " תצורת חנות "
" < " הגדרות תמונה ושמע "
בחר " ממוטב לחנות " ; או " הגדרות מותאמות
אישית " ; עבור " הגדרות תמונה ושמע " .

לוגואים וכרזות

↑ (בית) " הגדרות " < " כל
הגדרות " < " הגדרות
כלליות " < " תצורת חנות "
" < " לוגואים וכרזות "

הגדר לתצוגה של " לוגואים של תכונות " ;

↑ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "נעילת
ילדים" & < "הגדרת קוד"

הגדר את קוד ה-PIN לנעילה 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, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

↑ (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 לכוון את שעון הטלויזיה ל"תלוי במדינה". בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטית", "זמן תקני" 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 לכוון את הערך.

הערה:

• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
• אם אתה מתזמן הקלטות מ"מדריך הטלויזיה", מומלץ לא לשנות באופן ידני את השעה והתאריך.

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 המחווין, 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

אלחוטי ורשתות

13.1

רשת ביתית

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

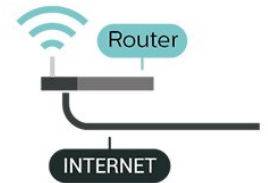
חבר את הטלוויזיה לרשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנתב הרשת.

13.2

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

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



הפעל או כבה Wi-Fi

⬆ () < " " < "כל ההגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קווי Wi-Fi" < "Wi-Fi" / "

ביצוע החיבור - אלחוטי

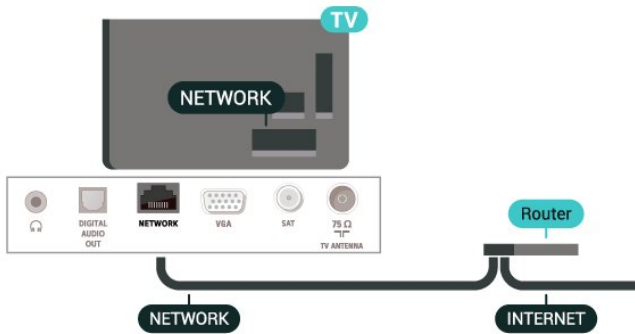
⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל ההגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי"

- 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.

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

1 - חבר את הנתב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט**).

2 - וודא 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 ממוגן. כבל אתרנט 5 E.

13.3

הגדרות אלחוטיות ורשת

הצג הגדרות רשת

⬆ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "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" < "אלחוטי ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "תצורת רשת" < "IP סטטית"

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

תצורת רשת - תצורת כתובת IP סטטית

⬆ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "תצורת רשת" < "IP סטטית"

הגדרות " אלחוטי ורשתות " ; <
 " קווי או Wi-Fi " ; < " ; < " "
 ; < " "

הגדרות Netflix

↑ (בית) " הגדרות " ; <
 " " ; < " "
 " ; < " "
 ; < " "

עם " ; < " " ; < " ; < " ; < " ; < "
 או לבטל את ההפעלה של התקן Netflix.

- " " ; < " " ; < " "
 החיבור.

- " " ; < " " ; < " "
 ; < " "

- " " ; < " " ; < " " ; < " "

הפעל עם WoWLAN (Wi-Fi)

↑ (בית) " הגדרות " ; <
 " " ; < " "
 " " ; < " "
 ; < " "

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטאבלט
 שלך, אם היא במצב המתנה. הגדרה " " ; < " "
 " " ; < " "

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

↑ (בית) " הגדרות " ; <
 " " ; < " "
 " " ; < " "
 ; < " "

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא ש " "
 המדיה הדיגיטלית " ; < " " ; < " "
 ; < " "

הפעלת חיבור Wi-Fi

↑ (בית) " הגדרות " ; <
 " " ; < " "
 " " ; < " "
 ; < " "

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

אפס חיבור " שיקוף מסך " ; <

↑ (בית) " הגדרות " ; <
 " " ; < " "
 " " ; < " "
 ; < " "

מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו עם
 " " ; < " "

שם הטלוויזיה ברשת

↑ (בית) " הגדרות " ; <
 " " ; < " "
 " " ; < " "
 ; < " "

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

מחק זיכרון אינטרנט

↑ (בית) " הגדרות " ; <
 " " ; < " "
 " " ; < " "
 ; < " "

באמצעות " " ; < " " ; < " "
 הגדרות רישום השרת ודירוג ההורים ב- Philips, את הכניסות של
 היישום לחנות הווידאו, את כל המועדפים של גלריית היישומים
 של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטרנט. יישומי MHEG
 אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמור בטלוויזיה שלך את מה
 שמכונה " " ; < " " ; < " "




Smart TV

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) & <quot;יישומים" " "בבחר  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 ולאיכות לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספקי שירותי תוכן.

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.

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 "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 החיפוש/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.

טלוויזיה לפי דרישה/וידאו לפי דרישה

טלוויזיה מקוונת

↑ (בית) <quot; יישומים <quot; <quot; טלוויזיה לפי
דרישה <quot;

ניתן לצפות בתוכניות טלוויזיה שפספסת או לצפות בתוכניות
האהו8ות עליך מתי שמתאים לך.

וידאו לפי דרישה

↑ (בית) <quot; יישומים <quot; <quot; וידאו לפי
דרישה <quot;

ניתן לשכור סרטים מחנות וידאו מכוונת.

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.

סביבתי

20.1

תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג 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

20.2

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 2012/EU/19.



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 2006/EC/66, 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.

מפרטים

21.1

חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים נוספים על המפרט של מוצר זה, www.philips.com/TVsupport.

חשמל

• מתח רשת החשמל: " ±10% וולט 220-240
• טמפרטורת סביבה: 5° C עד 35° C

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

21.2

קליטה

• כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)
• תחומי קליטה בטיור: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
• DVB: DVB-T2, DVB-C (כבלים), QAM
• הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM
• הקרנת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), 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
• MCPC
• LNB: DiSEqC 1.0, 1 עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קוטביות 18/וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone burst), זרם LNB 300 מילי-אמפר מקסימום
* רק עבור DVB-T2, DVB-S2

21.3

רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 24" PFS68x5: 60 ס"מ " מ: 24 אינץ'
• 32" PFS68x5: 80 ס"מ " מ: 32 אינץ'
• 43" PFS68x5: 108 ס"מ " מ: 43 אינץ'

רזולוציות תצוגה

• 1,920 x 1,080

21.4

רזולוציית קלט נתמכת - טלוויזיה

תמיכה בתזמון

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

HDMI

• 480 i
• 480 p
• 576 i
• 576 p
• 720 p
• 1080 i
• 1080 p

21.5

רזולוציית קלט נתמכת - מחשב

• 640 x 480 הרץ
• 800 x 600 הרץ
• 1,024 x 60 הרץ
• 1,280 x 60 הרץ
• 1,280 x 960 הרץ
• 1,280 x 1,024 הרץ
• 1,366 x 60 הרץ
• 1,440 x 60 הרץ
• 1,920 x 1,080 הרץ
הערה: רק עבור כניסת HDMI

21.6

רזולוציית קלט נתמכת - VGA

• 640 x 480 הרץ
• 800 x 600 הרץ
• 1,024 x 60 הרץ
• 1,280 x 60 הרץ
• 1,280 x 960 הרץ
• 1,280 x 1,024 הרץ
• 1,366 x 60 הרץ
• 1,440 x 60 הרץ
• 1,920 x 1,080 הרץ
הערה: עבור כניסת VGA בלבד

21.7

צליל

• צליל היקפי דינמי
• Clear Dialogue
• אקולייזר חמישה תחומים
• הספק חשמלי (RMS) 20 - 43, 16 - 32, 6 - 24):
• Audio Dolby
• DTS HD

מולטי-מדיה

חיבורים

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

מערכות קובצי USB נתמכות

- NTFS , FAT
-                    
- 2 TB          

שרתי מדיה, נתמכים

- Codec וידאו: AV 1, AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4, VP9, WMV9/VC1, MPEG4, MPEG2, MPEG1, AVC (H.265 (HEVC ,
- Codec שמע: MP3, WAV, AAC, WMA עד v2 (WMA-PRO v9-v10), כתוביות:

- פורמט: TXT, ASS, SUB, SSA, SMI, SRT
- קידודי תווים: UTF-8, מרכז אירופה ומזרח אירופה (Windows-1251), קיריליים (Windows-1252), טורקיים (Windows-1253), מערב אירופה (Windows-1254)
- Codec תמונה: BMP, PNG, GIF, JPEG, תמונות 360

Wi-Fi Certified

טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

ביצועים עשויים להשתנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

קישוריות

צד הטלויזיה

- חריץ לממשק משותף: CAM + CI
- HDMI 3
- USB 2.0 USB 2 -

גב מקלט הטלויזיה

- USB 1 - USB 2.0
- 1 כניסות - HDMI ARC
- HDMI 2
- (VGA (AUDIO IN): מיני שקע 3.5 מ"מ סטריאו

תחתית הטלויזיה

- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN - RJ45)
- VGA
- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אוהם)

עצות

אם אינך מוצא פתרון לבעיה בטלוויזיה ב"פתרון בעיות", תוכל להשתמש ב- "מילות מפתח" ב"עזרה" < "מדריך 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"ת). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאל את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדוא"ל.

ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות 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

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 תקינה. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב,

מסך הפתיחה מוצג בפתיחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על **עזרה** (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 ההבהב מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של טלוויזיית Philips.

ב & "עזרה" < "מדריך 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" < "מדריך 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.

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 תקינה.
• ייתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

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 שהמסדר היזי 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 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.

22.5

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 LNB כפול 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.

22.6

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 "מקורות" ובחר את המקור /קלט לו אתה זקוק.

• בדוק אם המכשיר 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 "הגדרות" "< "הגדרות" "< "עזרה" "< "בית".

אם סרטון הווידאו נשאר שחור, התקשר ל- Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר "פרטים ליצירת קשר" בתפריט "עזרה".

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 "הגדרות טלוויזיה" "< "כל ההגדרות" "< "הגדרות"

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 מוארקים, 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

הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל הטלוויזיה. בדוק אם חיברת את כבל ה-HDMI לחיבור HDMI ARC במערכת הקולנוע הביתי.

- ודא שציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לכניסת האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.
- על הצליל להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכות קולנוע ביתי).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכוון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרה של "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה ל "סטריאו".

לחץ על ⬆️ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מקדם" < "פורמט יציאה דיגיטלית"

22.8

HDMI

HDMI

- שים לב שהתמיכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.
- אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וחזרה.
- אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר ה-HDMI נכונות.

HDMI EasyLink אינו עובד

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

לא מוצג סמל עוצמת הקול

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

22.9

USB

לא מוצגים תמונות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר כתואם דרגת Mass Storage, כמתואר בתיעוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.
- ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **■** "מילות מפתח" וחפש "מולטימדיה".

השמעה / הצגה לא יציבה של קובצי USB

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

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".

תמונה לא טובה מהמכשיר

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

הגדרות התמונה משתנות כעבור זמן מה

וודא ש "מיקום" מוגדר ל "בית". ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

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

מופיעה כרזה

אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או ש "סגנון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל "חי"; בזמן ההפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית"; לשימוש בבית.

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

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

- אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאל ומימין, לחץ על ⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מילוי מסך".
- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על ⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "התאמה למסך".
- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחובר, לחץ על ⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "מקורי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה"

22.7

צליל

אין צלי או איכות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, (ני) עוצמת קול או X השתק.
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.
- בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחובר כהלכה למערכת

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 " ":

שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- 1 לחץ על **בית**, ולחץ על **^** (למעלה) עבור פעם אחת.
- 2 לחץ על **ל** (ימינה) עבור פעמיים, ולחץ על **✓** (למטה) עבור פעם אחת.
- 3 לחץ 7 פעמים **ל** (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

23.1

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 אגרטלים, 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, כבל 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 נוסאת 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 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 לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר כבלים המחברים 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.

סכנת בליעה של סוללות

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

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.

טיפול במסך

נקה

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט 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 ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך ככל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנתרות 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 הפרטניים 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 מציינ סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתייעוד 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 פיקסלי 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 /EU /53/RED, 2009RED (/EC /125/), (תכנון אקולוגי) וכן 2011 /EC /65/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

Wi-Fi Alliance

הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance. הם סימליל Wi-Fi CERTIFIED והסמליל 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 והסמליל HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברה HDMI Licensing Administrator, Inc. - בארצות הברית ובמדינות אחרות.



Dolby Audio

Dolby Audio

Dolby Audio, 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.



נטויות אותיות (DTS-HD)

DTS-HD

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

26.1

תוכנת קוד פתוח

טלוויזיה 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 הרישיונות המתאימים.

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

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

open.source@tpv-tech.com

26.2

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

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

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות 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 &"quote";

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-Window 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.

הצג הגדרות רשת 41	הצג היסטוריית עדכוני תוכנה 5	הקלטות 27	השהה טלוויזיה 28	השהיית יציאה דיגיטלית 35	התקנת ערוץ - אנטנה 17	התקנת ערוץ - כבלים 17	התקנת ערוץ - לוויין 19	ו	וידאו לפי דרישה 44	ז	זיהוי הטלוויזיה 4	זמן 39	ח	חדות 32	חיבור "שיקוף מסך" 13	חיבור VGA 12	חיבור כונן קשיח USB 14	חיבור מחשב 12	חיבור מכשירים 11	חיסכון באנרגיה 36	ט	טיימר שינה 39	טלוויזיה מקוונת 44	טמפרטורת צבע 32	טקסט 24	טקסט דיגיטלי 24	י	יישור נקודה לבנה 32	יציאת שמע דיגיטלית 12	כ	כבל החשמל 10	כונן הבזק 14	כונן קשיח USB 36	כונן קשיח USB - התקנה 14	כונן קשיח USB - פרמוט 15	כיבוי טיימר 36	כיבוי מסך 36	כרטיס CI 13	מ	מדריך טלוויזיה 25	מדריך למשתמש 4	מדריך למשתמש מקוון 4	מחק זיכרון אינטרנט 41	מיקום 37	מיקום הטלוויזיה 34	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 41	מערכת צליל HDMI 35	מצב המתנה 10	מצב ניגודיות תמונה 32	מצב שעון אוטומטי 39	מקשים בשלט רחוק 6	מרחק צפייה 9	נ	ניגודיות דינמית 33	ניגודיות וידאו 33	נ	סטטי IP 41	ס	Smart TV 43	ו	Wi-Fi 41	א	אחניות 35	אחניות 12	אזור זמן 39	איחון יציאה דיגיטלית 35	איפוס הגדרות 38	איתור ופתירת בעיות 52	אנטנה 11	אפליקציית Remote TV 13	אפשרויות ערוץ 21	אקולייזר 34	ב	בבית או בחנות 37	בטיחות וטיפוח 56	ביטול נעילת ערוץ 23	בעיות 52	ג	גישה אוניברסלית 38	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 38	גישה אוניברסלית, דיבור 38	גישה אוניברסלית, לקווי שמיעה 38	גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 38	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 38	גלריית היישומים 43	גמא 33	גרסת תוכנה 5	ד	דירוג לפי גיל 38	ה	HDR הגדרות 32	Netflix הגדרות 41	הגדרות כלליות 36	הגדרות מקלדת USB 36	הגדרות עכבר 36	הגדרות צבע 32	הגדרות צליל מתקדמות 34	הגדרות רשת 41	הגדרות תמונה מהירות 34	הגדרות תמונה מתקדמות 32	היסט יציאה דיגיטלית 35	הפעלה 10	הפעלה באמצעות Fi-Wi 41
-------------------	------------------------------	-----------	------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	----------	--------------------	----------	-------------------	--------	----------	---------	--------------------------------	--------------	------------------------	---------------	------------------	-------------------	----------	---------------	--------------------	-----------------	---------	-----------------	----------	---------------------	-----------------------	----------	--------------	--------------	------------------	--------------------------	--------------------------	----------------	--------------	-------------	----------	-------------------	----------------	----------------------	-----------------------	----------	--------------------	-----------------------------	--------------------	--------------	-----------------------	---------------------	-------------------	--------------	----------	--------------------	-------------------	----------	------------	----------	-------------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	----------	------------------------	------------------	-------------	----------	------------------	------------------	---------------------	----------	----------	--------------------	-------------------------------	---------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	--------------------	--------	--------------	----------	------------------	----------	---------------	-------------------	------------------	---------------------	----------------	---------------	------------------------	---------------	------------------------	-------------------------	------------------------	----------	------------------------

ת

- 39 תאריך:
- 49 תו תקן ירוק חסכוני אירופאי
- 49 תום השימוש
- 4 תיקון
- 32 תמונה, בהירות
- 32 תמונה, ניגודיות
- 32 תמונה, צבע
- 29 תמונות, סרטונים ומוזיקה
- 4 תמיכת פיליפס
- 8 תפריט בסיסי
- 31 תפריט הבית
- 31 תפריט הגדרות מהירות
- 41 תפריט הגדרות רשת
- 35 תפריט יציאה דיגיטלית
- 35 תפריט יציאת שמע
- 32 תפריט ניגודיות תמונה
- 4 תפריט עזרה
- 34 תפריט צליל
- 37 תצורת חנות

- 33 ניקוי תמונה, הפחתת רעש
- נעילת יישומים 38
- נעילת ילדים 38
- נעילת ילדים, הגדרת קוד 38
- נעילת ילדים, החלפת קוד 38
- נעילת ערוץ 23

ס

- סגנון הצליל 34
- סגנון התמונה 31
- סוללות 6
- סופר רזולוציה 33

ע

- עדכון תוכנה 5
- עדכון תוכנה אוטומטי 5
- 5 עדכן תוכנה - USB
- 5 עדכן תוכנה - אינטרנט
- 5 עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים
- 22 עותק רשימת ערוצים 20
- 22 ערוץ מועדף, יצירה
- 22 ערוץ מועדף, עריכה
- 22 ערוץ מועדף, תחום ערוצים
- 22 ערוץ, החלפת שם ערוץ
- 22 ערוץ, מסנן ערוצים
- 17 ערוצים
- 23 ערוצים מועדפים

פ

- פורמט התמונה 33
- פורמט יציאה דיגיטלית 35
- פרטי יצירת קשר 4

צ

- צור קשר עם פיליפס 4
- צליל היקפי דינמי 34
- 34 צליל, איזון עוצמה אוטומטי
- 34 צליל, הפרש עוצמת קול

ק

- קבלת תמיכה 4
- קליטה 50

ר

- 50 רזולוציות תצוגה של הטלוויזיה:
- רזולוציית קלט 50
- רישום הטלוויזיה 4
- רמקול טלוויזיה 35
- רשימת הערוצים 22
- רשימת מקורות 16
- 41 רשת - אלחוטי
- 41 רשת - קווית

ש

- שידור לווייני 11
- שינוי או החלפה של סמל ההתקן 16
- 38 שיפור דו-שיח
- שיפור צבע 32
- שיקוף מסך 12
- שלט רחוק 6
- 8 שלט רחוק - חיישן א"
- שלט רחוק וסוללות 6
- שעון 39
- שעון קיץ 39
- 39 שפה, שמע
- שפות תפריטים 39
- שפת הכתוביות 39
- שרת רשת טלוויזיית 41



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](https://www.philips.com)