

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

5362 series

הוראות הפעלה

32PFS5362

PHILIPS

10.1	- על אודות "תפריט הבית"	36	4	1 - סיור להכרת הטלוויזיה
10.2	- פתיחת תפריט הבית	36	4	Smart TV - 1.1
	11 - כלי עזר	37	4	גלריית היישומים - 1.2
	12 - Netflix	38	4	השכרת סרטים - 1.3
	13 - סמל המכשיר	39	4	הקלטה (טלוויזיה השהיית) Pause TV - 1.4
13.1	- מעבר למכשיר	39	4	סמארטפונים וטאבלטים - 1.5
13.2	- אפשרויות לקלט טלוויזיה	39		2 - הגדרות
13.3	- סריקת חיבורים	39	5	קרא על בטיחות - 2.1
13.4	- משחק או מחשב	39	5	מעמד לטלוויזיה והתקנתה על קיר - 2.2
	14 - סרטונים, תמונות ומוזיקה	40	5	עצות בנושא הצבה - 2.3
14.1	- מחיבור USB	40	5	כבל החשמל - 2.4
14.2	- ממחשב	40	6	כבל האנטנה - 2.5
14.3	- שורת תפריטים ומיון	40	6	צלחת לוויין - 2.6
14.4	- הקרנת סרטונים	40		3 - רשת
14.5	- הצגת תמונות	40	7	רשת ואינטרנט - 3.1
14.6	- השמעת מוזיקה	41		4 - חיבור מכשירים
	15 - סמארטפונים וטאבלטים	42	10	על אודות חיבורים - 4.1
15.1	- אפליקציית Remote TV	42	13	חכם כרטיס עם CAM - 4.2
15.2	- Miracast	42	14	מקלט - ממיר לטלוויזיה - 4.3
15.3	- MHL	43	15	מערכת קולנוע ביתי - HTS - 4.4
15.4	- Smart TV	43	17	סמארטפונים וטאבלטים - 4.5
	16 - Multi room	46	17	נגן תקליטורי ray-Blu - 4.6
16.1	- שימוש ב-room Multi	46	17	נגן DVD - 4.7
	17 - הגדרות	47	17	אזניות - 4.8
17.1	- הגדרות מהירות	47	18	קונסולת משחקים - 4.9
17.2	- Picture (תמונה) - 17.2	47	18	כונן קשיח USB - 4.10
17.3	- צליל - 17.3	50	20	מקלדת USB - 4.11
17.4	- הגדרות סביבה - 17.4	52	20	עכבר USB - 4.12
17.5	- הגדרות כלליות - 17.5	53	20	כונן הבזק USB - 4.13
17.6	- שעון ושפה - 17.6	55	21	מצלמה - 4.14
17.7	- גישה אוניברסלית - 17.7	57	21	מצלמת וידאו - 4.15
	18 - רשתות	60	21	מחשב - 4.16
	19 - התקנת ערוץ	61		5 - הפעלה וכיבוי
19.1	- התקנת אנטנה/כבלים	61	23	מופעלים או במצב המתנה - 5.1
19.2	- התקנת לוויין	63	23	תפריט בסיסי - 5.2
19.3	- עותק רשימת ערוצים	66	23	טיימר שינה - 5.3
	20 - תוכנה	67	23	טיימר כיבוי - 5.4
20.1	- עדכון תוכנה	67		6 - שלט רחוק
20.2	- גרסת התוכנה	67	25	סקירת מקשים - 6.1
20.3	- עדכונים מקומיים	67	26	חיישן אינפרא-אדום (IR) - 6.2
20.4	- חפש עדכוני OAD	67	26	סוללות - 6.3
20.5	- תוכנת קוד-פתוח	67	26	ניקוי - 6.4
20.6	- רישיון קוד פתוח	68		7 - ערוצים
	21 - מפרטים	78	27	התקן ערוצים - 7.1
21.1	- סביבתי	78	27	החלפת ערוצים - 7.2
21.2	- חשמל	78	27	רשימת ערוצים - 7.3
21.3	- קליטה	78	28	בחירת מסנן רשימה - 7.4
21.4	- סוג תצוגה	79	28	צפייה בערוצים - 7.5
21.5	- רזולוציות כניסה של התצוגה	79	30	טקסט / טלטקסט - 7.6
21.6	- ממדים ומשקלים	79	31	טלוויזיה אינטראקטיבית - 7.7
21.7	- קישוריות	79		8 - מדריך טלוויזיה
21.8	- צליל	79	32	למה תזדקק - 8.1
21.9	- מולטי-מדיה	79	32	נתוני לוח שידורים - 8.2
	22 - עזרה ותמיכה	81	32	שימוש במדריך הטלוויזיה - 8.3
22.1	- רישום הטלוויזיה	81		9 - הקלטה והשהיית הטלוויזיה
			34	הקלטה - 9.1
			35	השהה טלוויזיה - 9.2
				10 - תפריט הבית

	81	שימוש בעזרה	- 22.2
	81	בעיות	- 22.3
	82	עזרה מקוונת	- 22.4
82		שירות לקוחות / תיקון	- 22.5
84		בטיחות וטיפוח	- 23
	84	בטיחות	- 23.1
85		תנאי שימוש.	- 24
86		זכויות יוצרים	- 25
	86	MHL	- 25.1
	86	HDMI	- 25.2
	86	Dolby	- 25.3
86	25.4 -	DTS 2.0 + Digital Out™	- 25.4
	86	DTVi	- 25.5
	86	Java	- 25.6
	86	Microsoft	- 25.7
	87	Wi-Fi Alliance	- 25.8
	87	Kensington	- 25.9
	87	תוכנת MHEG	- 25.10
87		סימנים מסחריים אחרים	- 25.11
88		כתב מיאון בנוגע לשירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי	- 26
	89	מפתח	

Pause TV (טלוויזיה השהיית) והקלטה

אם תחבר **כונן קשיח USB**, תוכל " להשהות ולהקליט שידור " של ערוץ טלוויזיה דיגיטלי.

השהה את שידור הטלוויזיה וענה לשיחת טלפון דחופה או פשוט צא להפסקה במהלך משחק ספורט: הטלוויזיה תשמור את השידור בכונן הקשיח USB. תוכל לצפות אחר כך בתוכנית. כאשר מחובר כונן קשיח USB, תוכל גם להקליט שידורים דיגיטליים. תוכל להקליט תוך כדי צפייה בתוכנית או לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן בקרוב.

למידע נוסף, ב " **עזרה** "; לחץ על המקש הצבעוני **—** " **מילות מפתח** " וחפש את " **השהה טלוויזיה** " או " **הקלטה** ".

סמארטפונים וטאבלטים

הורד והתקן את Philips TV Remote App. הוא חינם וזמין עבור Android ו-iOS.

בעזרת יישום MyRemote בסמארטפון או בטאבלט שלך, תוכל לשלוט במדיה מסביבך. שלח תמונות, מוסיקה או סרטוני וידאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטאבלט או בטלפון. פתח את " **מדריך הטלוויזיה** " ; ותזמן הקלטה שתבוצע מחר. הטלוויזיה שלך שבבית תבצע את המשימה. בעזרת יישום MyRemote תהיה בשליטה. מומלץ להנמיך את עוצמת הקול של הטלוויזיה.

סיוור להכרת הטלוויזיה

Smart TV

חבר **טלוויזיית LD חכמה זו של Philips** לאינטרנט וגלה עולם חדש של טלוויזיה. ניתן לבצע חיבור מקוון לנתב או להתחבר האופן אלחוטי באמצעות Wi-Fi.

כאשר מקלט הטלוויזיה מחובר לרשת הביתית שלך, הסמארטפון יכול להציג תמונה בטלוויזיה, אתה יכול להקרין סרטים השמורים במחשב שלך או לשלוט בטלוויזיה באמצעות הטאבלט שלך.

כאשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל לצפות בסרט מושבר מחנות וידאו מקוונת, לקרוא את מדריך הטלוויזיה באופן מקוון או להקליט את תוכנית הטלוויזיה האהובה עליך בכונן קשיח USB.

יישומי Smart TV מוסיפים להנאה באמצעות כל מיני שירותי בידור נוחים.

למידע נוסף, ב " **עזרה** "; לחץ על **—** " **מילות מפתח** " וחפש את Smart TV.

גלריית היישומים

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

ישנן אפליקציות להשכרת סרטון מחנות סרטונים מקוונת ואפליקציות לצפייה בתוכניות שפספסת.

אם לא מצאת את מה שחיפשת ב " **גלריית היישומים** " ; את מה שחיפשת, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גלישה דרך הטלוויזיה.

ב " **עזרה** "; לחץ על **—** " **מילות מפתח** " וחפש " **גלריית היישומים** " לקבלת מידע נוסף.

השכרת סרטים

אינך חייב לצאת מהבית כדי לצפות ב " **סרט מושבר** " ; פשוט שכור את הסרט האחרון מחנות הווידאו המקוונת שבאזור שלך.

הפעל את Smart TV והוסף את היישום של חנות הווידאו לעמוד הפתיחה של Smart TV.

פתח את אפליקציית חנות הווידאו, צור את חשבונך האישי, בחר את הסרט ולחץ על " **הקרין** " ; אין צורך לטרוח עם הורדות, תוכל לצפות בסרט מייד*.

ב " **עזרה** "; לחץ על **—** " **מילות מפתח** " וחפש " **השכרת סרטים** " לקבלת מידע נוסף.

* מותנה בשירות הזרמת וידאו של חנות הווידאו שבחרת.

הגדרות

2.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" & "מילות מפתח" לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "הוראות בטיחות".

2.2

מעמד לטלוויזיה והתקנתה על קיר

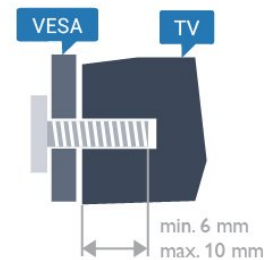
מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com.

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

התקנה על קיר

מקלט הטלוויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר, התואמת לתקני VESA (התושבת נמכרת בנפרד). בעת רכישת התושבת להתקנה על קיר, השתמש בקוד VESA הבא.



PFx5362 • 32

M4, VESA MIS-F 100x100

הכנה

תחילה הסר את 4 פקקי הפלסטיק של הברגים, מהתותבים המוברגים שבגב הטלוויזיה.

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

הירות

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. קרא גם את

אמצעי הזהירות לפני שאתה קובע את מיקום הטלוויזיה. TP Vision Europe B.V. אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה או לכל התקנה שתוצאתה תאונה או פציעה.

2.3

עצות בנושא הצבה

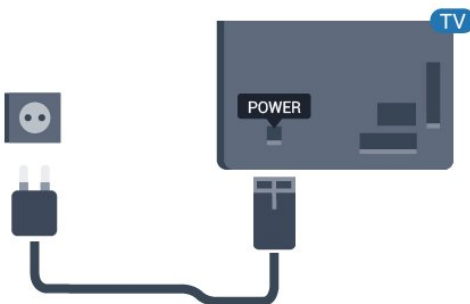
- הצב את הטלוויזיה היכן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסך.
- הצב את הטלוויזיה במרחק של עד 15 ס"מ מהקיר.
- המרחק האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגודל האלכסוני של המסך. כשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסך.



2.4

כבל החשמל

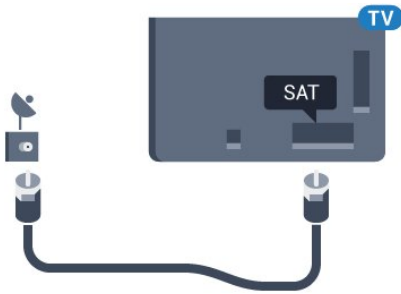
- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחובר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע - לעולם לא מהכבל.



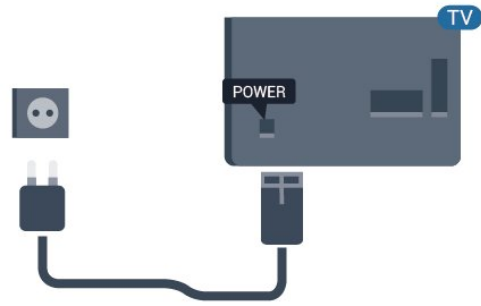
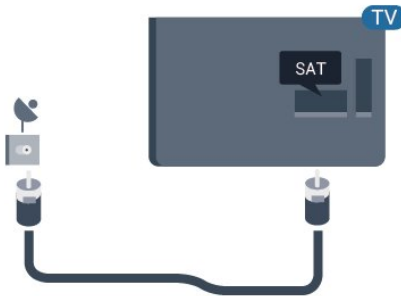
עבור סדרה 5362

צלחת לוויין

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



עבור סדרה 5362



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.

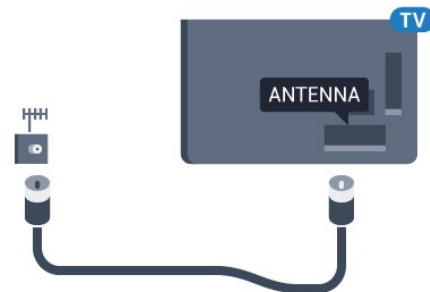
למידע נוסף, ב"עזרה" לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "הפעלה".

כבל האנטנה

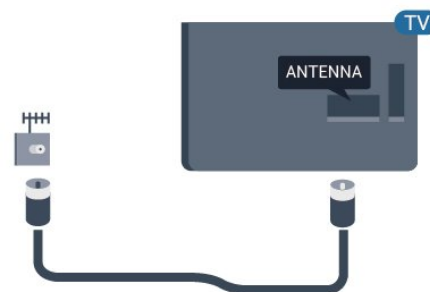
הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע ה"אנטנה" שעל גב הטלוויזיה.

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אות 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.



עבור סדרה 5362



רשת ואינטרנט

רשת ביתית

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

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

חיבור לרשת

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי לאינטרנט, תזדקק לנתב Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט.

השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

אלחוטי

יצירת חיבור אלחוטי...

- 1 - ודא שהנתב של הרשת האלחוטית מופעל.
- 2 - לחץ על בחר "רשת" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3 - בחר "חיבור לרשת" ולחץ על OK.
- 4 - בחר "אלחוטי" ולחץ על OK.
- 5 - בחר "סרוק" כדי לחפש את הרשת האלחוטית שלך. אם יש לך נתב עם (Wi-Fi Protected Setup (WPS), ניתן לבחור WPS. בחר את האפשרות שלך ולחץ על OK.
- 6 - ברשימת הרשתות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון ששמה נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנתב), בחר "הזנה ידנית" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 7 - בהתאם לסוג הנתב, הזן את מפתח ההצפנה שלך (WPA, WEP או WPA2). אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור "סיום" כדי לבצע מיד את ההתחברות.

אם הנתב תומך ב-WPS או PIN של WPS, בחר "WPS" PIN של "רשת" או "רשת". בחר את האפשרות שלך ולחץ על OK.
- תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

WPS

אם לנתב שלך יש WPS, תוכל להתחבר ישירות לנתב, ללא צורך בסריקה לאיתור רשתות. אם יש לך מכשירים ברשת האלחוטית שלך, המשתמשים במערכת ההצפנה מאובטחת WEP, אינך יכול להשתמש ב-WPS.

- 1 - לחץ על בחר "רשת" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר "חיבור לרשת" ולחץ על OK.
- 3 - בחר WPS ולאחר מכן לחץ על OK.
- 4 - עבור לנתב, לחץ על לחצן WPS וחזור לטלוויזיה תוך 2 דקות.
- 5 - בחר "התחבר" כדי לבצע את החיבור.
- 6 - תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

WPS עם PIN

אם לנתב שלך יש WPS עם קוד PIN, תוכל להתחבר ישירות לנתב, ללא צורך בסריקה לאיתור רשתות. אם יש לך מכשירים ברשת האלחוטית שלך, המשתמשים במערכת ההצפנה מאובטחת WEP, אינך יכול להשתמש ב-WPS.

- 1 - לחץ על בחר "רשת" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר "חיבור לרשת" ולחץ על OK.
- 3 - בחר "אלחוטי" ולחץ על OK.
- 4 - בחר WPS, לאחר מכן בחר WPS pin ולחץ על OK.
- 5 - כתוב לעצמך את קוד ה-PIN (8 ספרות המוצג על המסך והזן אותו בתוכנת הנתב שבמחשב שלך. עיין במדריך הנתב באשר למקום שבו יש להזין את קוד ה-PIN בתוכנת הנתב.
- 6 - בחר "התחבר" כדי לבצע את החיבור.
- 7 - תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

איתור ופתירת בעיות

הרשת האלחוטית מעוותת או לא נמצאה

- תנורי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים או מכשירי Wi-Fi 802.11b/g/n אחרים, הנמצאים בקרבתך, עלולים להפריע לרשת האלחוטית.
- ודא שחומות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- 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).

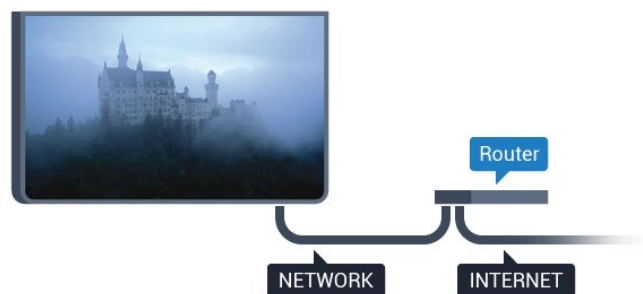
DHCP

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

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנתב רשת עם חיבור לאינטרנט.

השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

יצירת חיבור קווי...

- 1 - לחבר את הנתב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט**).
 - 2 - ודא שהנתב הופעל.
 - 3 - לחץ על בחר **רשת**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
 - 4 - בחר **חיבור לרשת**; ולחץ על OK.
 - 5 - בחר **קווי**; ולחץ על OK. הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
 - 6 - 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 E 5.

הגדרות רשת

הצגת הגדרות רשת

- כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחיות. כתובת ה-IP וה-MAC, עוצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכד'.
- הצגת הגדרות הרשת הנוכחיות...
- 1 - לחץ על בחר **רשת**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
 - 2 - בחר **הצג הגדרות רשת**; ולחץ על OK.
 - 3 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תצורת רשת

- אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשת בכתובת IP סטטית, הגדר את הטלוויזיה ל- **קסטטי**.
- הגדרת הטלוויזיה ל- **קסטטי**...
- 1 - לחץ על בחר **רשת**; ולחץ על **>** (ימין) כדי

להיכנס לתפריט.

- 2 - בחר **תצורת רשת**; ולחץ על OK.
- 3 - בחר **קסטטי**; ולחץ על OK כדי להפעיל **תצורת קסטטי**.
- 4 - בחר **תצורת קסטטי**; והגדר את תצורת החיבור.
- 5 - ניתן להגדיר את המספר עבור **כתובת IP**; **רשת**; **שער**; **DNS 1**, או **DNS 2**.
- 6 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הפעל עם Fi-Wi (WoWLAN)

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדרה **הפעלה עם Wi-Fi** & **WoWLAN** (חייבת להיות מופעלת).

הפעלת **WoWLAN**..

- 1 - לחץ על בחר **רשת**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **הפעלה עם Wi-Fi** & **WoWLAN**; ולחץ על OK.
- 3 - בחר **הפעלה**; ולחץ על OK.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

הפעלת **DMR**..

- 1 - לחץ על בחר **רשת**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **מעבד מדיה דיגיטלית - DMR**; ולחץ על OK.
- 3 - בחר **הפעלה**; ולחץ על OK.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הפעלת חיבור Fi-Wi

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

כדי להפעיל **Wi-Fi**..

- 1 - לחץ על בחר **רשת**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **Wi-Fi מופעל / כבוי**; ולחץ על OK.
- 3 - בחר **הפעלה**; ולחץ על OK.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הפעלה של Miracasti Fi-Wi

הפעל את **Wi-Fi Miracast** כדי לשתף בטלוויזיה את מסך הסמארטפון, הטאבלט או המחשב שלך.

כדי להפעיל **Miracast**..

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

שיתוף קבצים

ניתן לחבר את הטלויזיה למכשירים אחרים ברשת האלחוטית שלך, כגון מחשב או סמארטפון. אפשר להשתמש במחשב שמערכת ההפעלה שלו Microsoft Windows או Apple OS X. בטלויזיה זאת, באפשרותך לפתוח קובצי תמונות, מוזיקה ווידאו המאוחסנים במחשב שלך.

1- לחץ על  בחר "רשת"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "Wi-Fi Miracast"; ולחץ על OK.

3- בחר "הפעלה"; ולחץ על OK.

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

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש

הצבעוני  "מילות מפתח"; וחפש

את "Miracast" והפעלה, "Miracast".

איפוס קבוצת Fi-Wi ישיר

מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו עם Miracast.

כדי למחוק חיבורי Miracast..

1- לחץ על  בחר "רשת"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "איפוס קבוצת Wi-Fi ישיר"; ולחץ על OK.

3- בחר "נקה הכול"; ולחץ על OK.

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

שם הטלויזיה ברשת

אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלויזיה.

החלפת שם הטלויזיה...

1- לחץ על  בחר "רשת"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "שם רשת טלויזיה"; ולחץ על OK.

3- הזן את השם באמצעות המקלדת על המסך.

4- בחר "סיום"; כדי לאשר את השינוי.

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

הגדרות Netflix

עם "הגדרות Netflix"; ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את ההפעלה של התקן Netflix.

כדי להזין "הגדרות Netflix"...;

1- לחץ על  בחר "רשת"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "הגדרות Netflix"; ולחץ על OK.

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

מחיקת זיכרון אינטרנט

באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט"; ניתן למחוק את כל קובצי וכניסות האינטרנט השמורים בטלויזיה, כגון סיסמאות, קובצי cookie והיסטוריה.

מחיקת זיכרון האינטרנט...

1- לחץ על  בחר "רשת"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "מחק זיכרון אינטרנט"; ולחץ על OK.

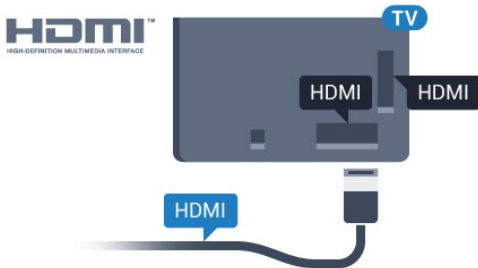
3- בחר OK כדי לאשר.

יציאות HDMI

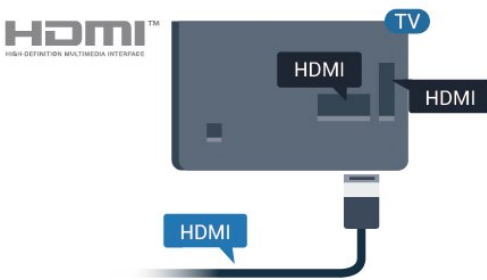
HDMI איכות

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר. כבל HDMI אחד משלב אותות וידאו ושמע. השתמש בכבל HDMI לאות טלוויזיה.

להעברת אותות באיכות מיטבית, השתמש בכבל HDMI במהירות גבוהה ואל תשתמש בכבל HDMI שאורכו יותר מ-5 מ'.



עבור סדרה 5362



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).

HDMI ARC

רק ל- HDMI 2 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 2 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.

HDMI MHL

עם 'HDMI MHL' ניתן לשלוח את מה שאתה רואה בסמארטפון או טאבלט Android למסך טלוויזיה.

חיבור ה- HDMI 1 בטלוויזיה זו משלב (MHL 2.0) -Mobile High-

חיבור מכשירים

4.1

על אודות חיבורים

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.

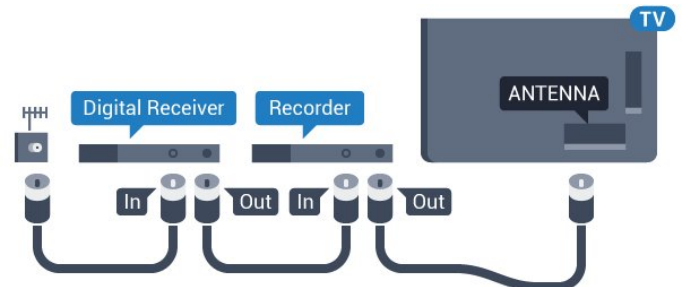
כאשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מכשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט 'מקורות'.

אם תזדקק לעזרה לחיבור מספר מכשירים לטלוויזיה, תוכל לעיין ב-'מדריך הקישוריות של Philips TV'. המדריך מציע מידע על אופן החיבור ועל סוג הכבלים שבהם יש להשתמש.

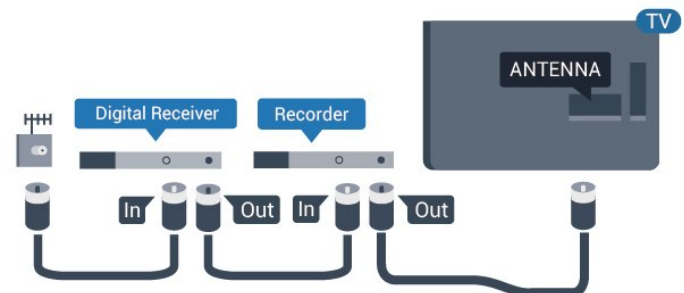
בקר ב- www.connectivityguide.philips.com

יציאת אנטנה

אם יש לך ממיר (דיגיטלי) או מקליט, חבר את כבלי האנטנה באופן שיעבירו את 'האות מהאנטנה' דרך הממיר /או המקליט תחילה, לפני שייכנס לטלוויזיה. בדרך זו, האנטנה והממיר יכולים לשלוח למקליט ערוצים אפשריים נוספים להקלטה.



עבור סדרה 5362



להם EasyLink, באפשרותך להפעיל אותם באמצעות השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC בטלוויזיה ובמכשיר המחובר.

באמצעות EasyLink, תוכל לתפעל מכשיר מחובר דרך השלט הרחוק של הטלוויזיה. EasyLink משתמש בממשק HDMI CEC (בקרת אלקטרוניקה של הצרכן) כדי לתקשר עם המכשירים המחוברים. המכשירים חייבים לתמוך ב- HDMI CEC ועליהם להיות מחוברים בחיבור HDMI.

התקנת EasyLink

הטלוויזיה מסופקת עם EasyLink מופעל. ודא שכל הגדרות ה- HDMI CEC מוגדרות כראוי במכשירי EasyLink מחוברים. ייתכן ש- EasyLink לא יעבוד עם מכשירים ממותגים אחרים.

HDMI CEC במותגים 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.

הפעלת מכשירים

כדי להפעיל מכשיר המחובר ל- HDMI ולהתקין באמצעות EasyLink, בחר את המכשיר, או את הפעילות שלו, מרשימת החיבורים של הטלוויזיה. לחץ על **SOURCES**, בחר מכשיר המחובר לחיבור HDMI ולחץ על **OK**.

לאחר בחירת המכשיר, השלט הרחוק של הטלוויזיה יכול לשלוט בו. אולם המקשים **בית** & **אפשרויות** וגם **OPTIONS** וחלק ממקשי הטלוויזיה האחרים, לא יועברו להתקן.

אם המקש הנדרש אינו נמצא בשלט הרחוק של הטלוויזיה, תוכל לבחור אותו מהתפריט **אפשרויות**; לחץ על **OPTIONS** ובחר **בקריות**; בשורת התפריטים. על המסך, בחר את מקש ההתקן הנדרש ולחץ על **OK**. ייתכן שכמה מכשירים ספציפיים מאוד למכשיר לא יהיו זמינים בתפריט **שלטים**;

רק מכשירים התומכים בפונקציית **שלט רחוק** EasyLink יגיבו לשלט הרחוק של הטלוויזיה.

כבוי או מופעל EasyLink

ניתן לכבות או להפעיל את EasyLink. הטלוויזיה מסופקת עם הגדרות EasyLink מופעלות.

כבוי EasyLink לגמרי...

- 1- לחץ על **אפשרויות**, בחר **הגדרות כלליות**; ולחץ על **אפשרויות** כדי להיכנס לתפריט.
- 2- בחר EasyLink, לחץ על **אפשרויות** ובחר EasyLink צעד אחד רחוק יותר.
- 3- לחץ על **כבוי**;
- 4- לחץ על **אפשרויות** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

חיבור קווי זה מספק יציבות ורוחב פס מעולים, השהייה נמוכה, ללא הפרעות אלחוטיות ואיכות הפקת צליל גבוהה. בנוסף על כך, חיבור MHL יטען את הסוללה של הסמארטפון או הטאבלט. למרות שהוא מחובר, ההתקן הנייד לא יטען כשהטלוויזיה במצב המתנה. בדוק איזה כבל MHL פאסיבי מתאים להתקן הנייד שלך. בפרט, עם מחבר HDMI לטלוויזיה בצד אחד, סוג המחבר שצריך עבור חיבור לסמארטפון או לטאבלט.

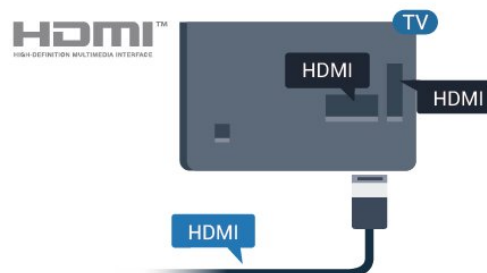
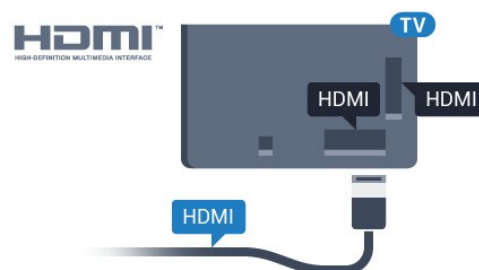
MHL, Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים של MHL, LLC.



HDMI CEC - EasyLink

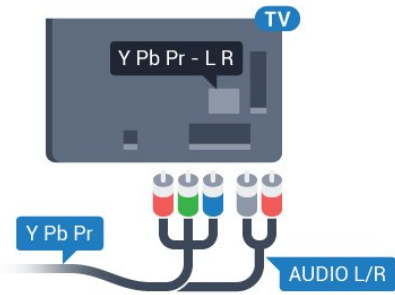
EasyLink

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר. כבל HDMI אחד משלב אותות וידיאו ושמע. השתמש בכבל HDMI לקבלת אותות טלוויזיה בהבחנה גבוהה (HD). להעברת אותות באיכות מיטבית, השתמש בכבל HDMI במהירות גבוהה ואל תשתמש בכבל HDMI שאורכו יותר מ-5 מ'.
עבור סדרה 5362

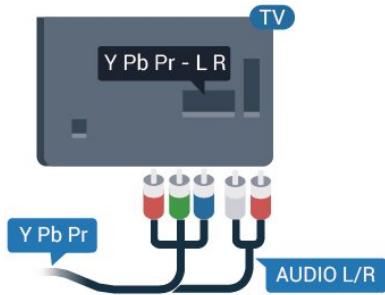


EasyLink HDMI CEC

אם המכשירים שלך מחוברים באמצעות HDMI ויש



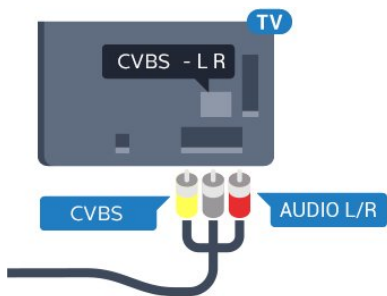
עבור סדרה 5362



CVBS - שמע L R

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות גבוהה. לצד אותות CVBS מוסיף את האותות "שמע שמאל וימין" עבור צליל.

- Y חולק אותו שקע עם CVBS.
- קומפוננט וקומפוזיט חולקים שקעי אודיו.




עבור סדרה 5362

שלט רחוק EasyLink

אם תרצה שהמכשירים יתקשרו זה עם זה, אך אינך רוצה להפעיל אותם באמצעות השלט הרחוק של הטלוויזיה, תוכל לנתק בנפרד את השלט הרחוק EasyLink.

כדי להפעיל אות לכבות את השלט רחוק של EasyLink..

1- לחץ על  בחר "הגדרות כלליות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "EasyLink"; ולחץ על < "שלט רחוק EasyLink"; ולחץ על OK.


3- בחר "מופעל"; או "כבוי"; ולחץ על OK.

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

Pixel Plus Link

התקנים מסוימים, נגן DVD או נגן דיסקים Blu-ray, עשויים לכלול עיבוד איכות תמונה משלהם. כדי למנוע איכות תמונה גרועה הנגרמת כתוצאה מהפרעה לעיבוד הטלוויזיה, יש לנטרל את עיבוד התמונה של התקנים אלה. הטלוויזיה מגיעה עם Pixel Plus Link מופעל ומנטרלת את עיבוד איכות התמונה של התקני Philips עדכניים המחוברים לטלוויזיה.

כדי להפעיל או לכבות את Pixel Plus Link...

1- לחץ על  בחר "הגדרות כלליות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר EasyLink < Pixel Plus Link ולחץ על OK.

3- בחר "מופעל"; או "כבוי"; ולחץ על OK.

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

כיבוי אוטומטי של מכשירים

ניתן להגדיר לטלוויזיה לכבות התקנים מחוברים תואמי HDMI-CEC אם הם אינם המור הפעיל. הטלוויזיה תעביר את ההתקן המחובר למצב המתנה לאחר 10 דקות של חוסר פעילות.

הגנה מפני העתקה

כבל DVI וכבל HDMI תומכים 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).

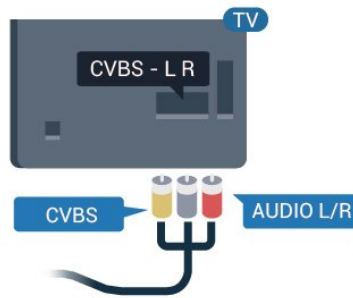
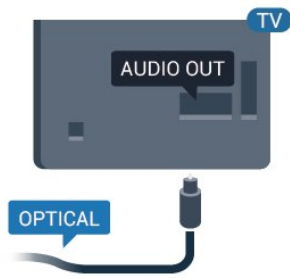
Y Pb Pr - Component

Y Pb Pr קומפוננט וידאו הוא חיבור באיכות גבוהה.

חיבור YPbPr יכול לשמש לאותות טלוויזיה באבחנה גבוהה (HD). לצד אותות Y, Pb-P, הוסף אותות שמע לצד ימין ולצד שמאל, לקבלת קול.

בעת החיבור התאם את צבעי מחבר YPbPr (ירוק, כחול, אדום) אל תקעי הכבל.

השתמש בכבל AUDIO L/R RCA אם בהתקן שלך יש גם צליל.



4.2

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל- CI+; גישה מותנית CI+ " ; בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה באזורך, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלו מעורבות על ידי מפעיל שידורי הטלוויזיה ומפוענחות באמצעות רכיב CI+ ששולם מראש. מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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



כרטיס חכם

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

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

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

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

2 - כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החריץ **ממשק משותף**.

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

יציאת שמע - אופטית

" יציאת שמע - אופטית " היא חיבור צליל באיכות גבוהה.

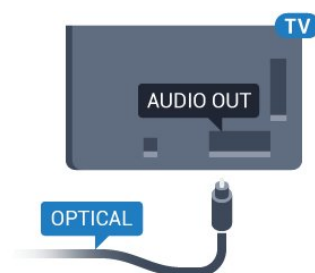
חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור " כניסת שמע - אופטית " ; שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור " יציאת שמע - אופטית " ; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.

תוכל להגדיר את הסוג של אות יציאת השמע כדי שיתאים ליכולות השמע של מערכת הקולנוע הביתי.

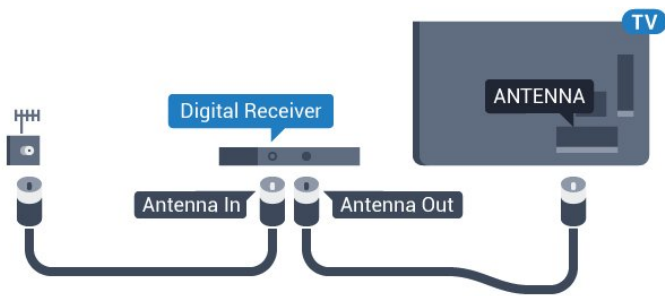
למידע נוסף, ב- " **עזרה** " ; לחץ על המקש הצבעוני **—** " **מילות מפתח** " ; וחפש את " **הגדרות יציאת שמע** " ;.

אם הקול אינו תואם לווידיאו שבמסך, תוכל לכוון את השמע לפי סנכרון הווידיאו.

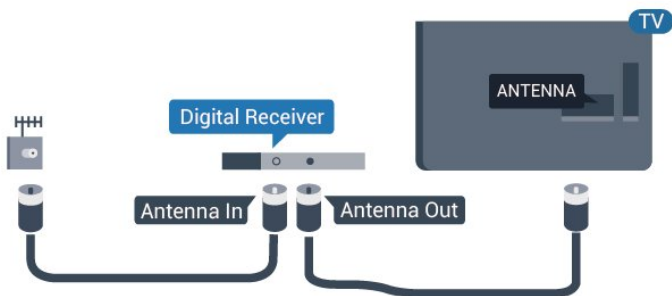
למידע נוסף, ב- " **עזרה** " ; לחץ על המקש הצבעוני **—** " **מילות מפתח** " ; וחפש את " **סנכרון שמע לווידיאו** " ;.



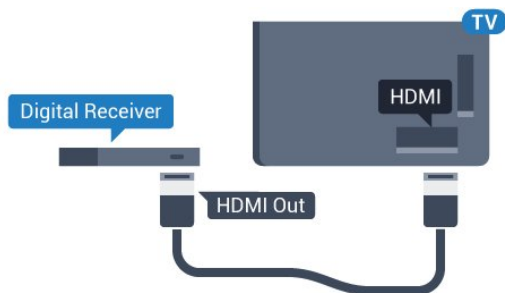
עבור סדרה 5362



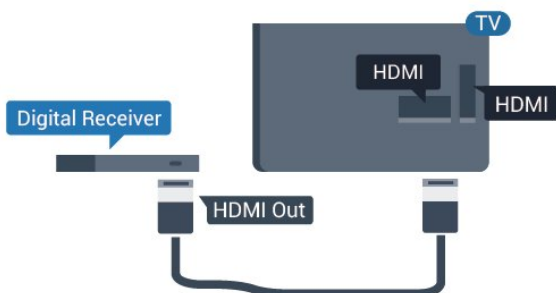
עבור סדרה 5362



לצד מחברי האנטנה, הוסף כבל HDMI כדי לחבר את הממיר לטלוויזיה.



עבור סדרה 5362



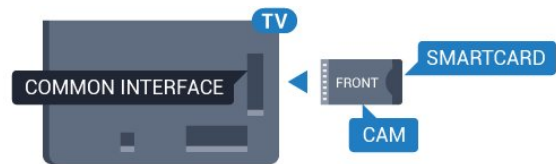
כיבוי טיימר

אם אתה משתמש רק בשלט הרחוק של הממיר, כבה את הטיימר האוטומטי. כבה את הטיימר כדי למנוע כיבוי אוטומטי של הטלוויזיה אם עברו 4 שעות מבלי שלחצת על מקש כלשהו של השלט הרחוק של הטלוויזיה.

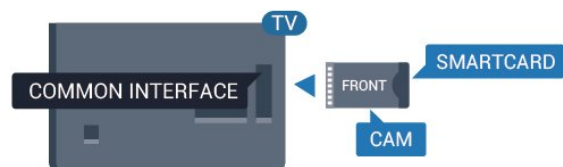
לקבלת מידע נוסף, ב"עזרה" ", לחץ על המקש

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.



עבור סדרה 5362



סיסמאות וקודי PIN

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

הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM..

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

4.3

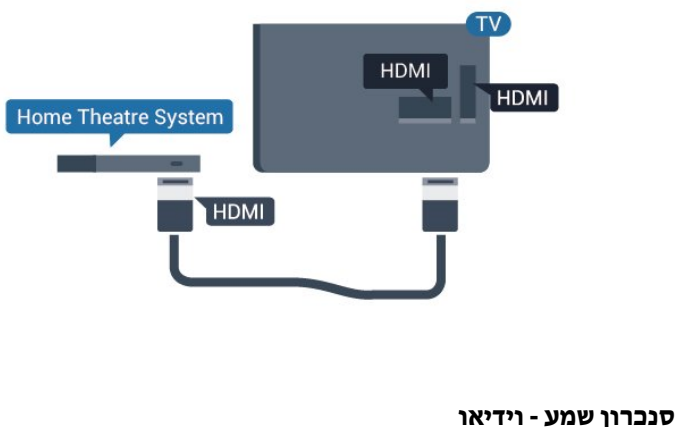
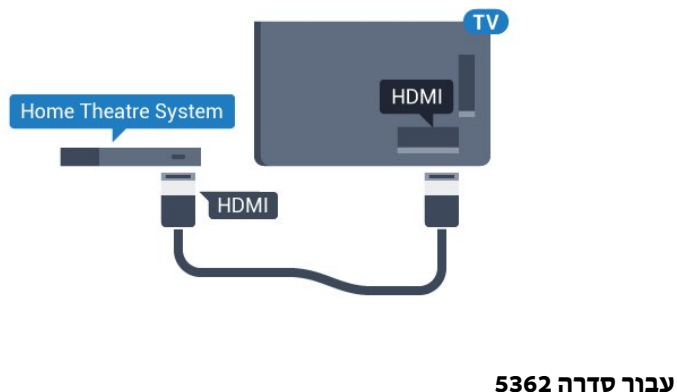
מקלט - ממיר לטלוויזיה

ממיר לכבלים

השתמש בשני כבלי אנטנה כדי לחבר את האנטנה לממיר (מקלט דיגיטלי) ולטלוויזיה.

HDMI 2 בטלויזיה יכול לספק אות ערוץ שמע חוזר (ARC). אך ברגע שחיברת את הקולנוע הביתי, הטלויזיה תשלח אות ARC לחיבור HDMI זהה.

הצבעוני **■** "מילות מפתח" וחפש את " " **■** **טיימר** ".



אם הצליל אינו תואם לווידיאו שמוצג במסך, באפשרותך להגדיר שהייה במרבית מערכות הקולנוע הביתיות עם נגן תקליטורים, כדי שתהיה התאמה בין הצליל לווידיאו.

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

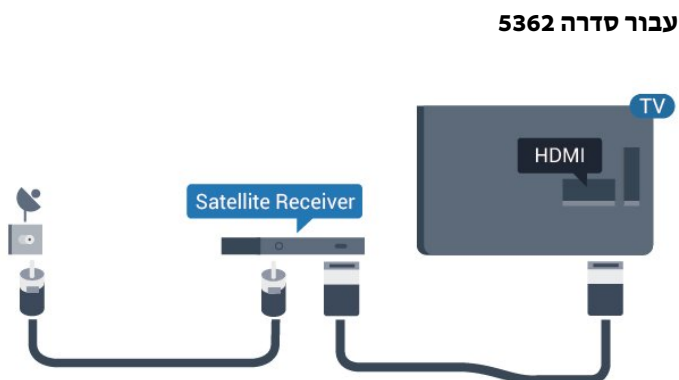
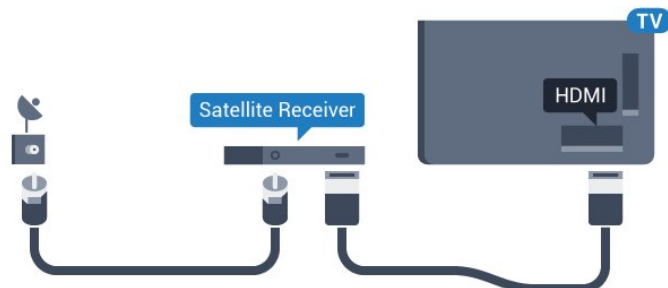
התחברות עם HDMI

השתמש בכבל HDMI כדי לחבר מערכת קולנוע ביתי (HTS) לטלויזיה. תוכל לחבר Soundbar של פיליפס או קולנוע ביתי עם נגן תקליטורים מובנה.

אם אין חיבור HDMI ARC במערכת הקולנוע הביתי, הוסף כבל שמע (Toslink) אופטי כדי לשלוח את הצליל של תמונת הטלויזיה למערכת הקולנוע הביתי.

טיימר לוויין

חבר את כבל צלחת הלוויין למקלט שידורי הלוויין. לצד חיבור האנטנה, הוסף כבל HDMI כדי לחבר את המכשיר לטלויזיה.



כיבוי טיימר

אם אתה משתמש רק בשלט הרחוק של הממיר, כבה את הטיימר האוטומטי. כבה את הטיימר כדי למנוע כיבוי אוטומטי של הטלויזיה אם עברו 4 שעות מבלי שלחצת על מקש כלשהו של השלט הרחוק של הטלויזיה.

לקבלת מידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **■** "מילות מפתח" וחפש את " **כיבוי טיימר** ".

4.4

מערכת קולנוע ביתי - HTS

התחברות עם HDMI ARC

השתמש בכבל HDMI כדי לחבר מערכת קולנוע ביתי (HTS) לטלויזיה. תוכל לחבר Soundbar של פיליפס או קולנוע ביתי עם נגן תקליטורים מובנה.

HDMI ARC

אם מערכת הקולנוע הביתי שלך מצוידת בחיבור HDMI ARC , תוכל להשתמש ב- HDMI 2 בטלויזיה כדי להתחבר. אם יש HDMI ARC , אין צורך לחבר כבל אודיו נוסף. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

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

היסט יציאת שמע

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

ההגדרה "השהיית יציאת שמע" תופעל.

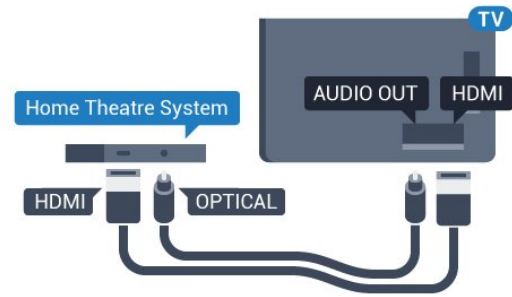
סנכרון הצליל בטלוויזיה...

1- לחץ על בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

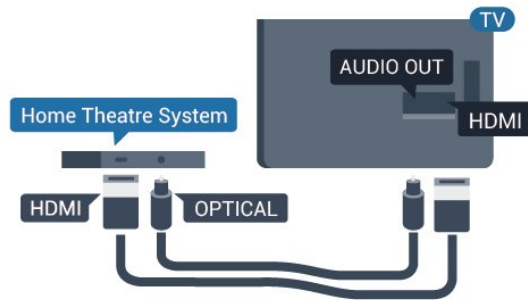
2- בחר "מתקדם" < "פיצוי יציאת שמע" ולחץ על OK.

3- השתמש בסרגל המחווך כדי להגדיר את היסט הצליל ולחץ על OK.

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



עבור סדרה 5362



תבנית פלט שמע

אם יש לך מערכת קולנוע ביתי (HTS) עם יכולות עיבוד קול רב-רוצי, כגון Dolby Digital, DTS יציאת פורמט את הגדר, דומה או [Ⓢ] השמע ל "רב-ערוצי". באמצעות פורמט רב-ערוצי, הטלוויזיה תוכל לשלוח אות קולי דחוס רב-ערוצי למערכת הקולנוע הביתי, מערוץ טלוויזיה או מנגן מחובר. אם יש לך מערכת קולנוע ביתי ללא עיבוד צליל רב-ערוצי, בחר "סטריאו":

כדי להגדיר "פורמט יציאת שמע":

1- בחר בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "מתקדם" < "פורמט יציאת שמע" ולחץ על OK.

3- בחר "מרובה ערוצים" & "סטריאו (לא דחוס)" & אט "מרובה ערוצים (לפי מעבר)" ולחץ על OK.

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

התאמת פלט שמע

השתמש בהגדרה של השוואת יציאת אודיו כדי להשוות את העוצמה (חוזק) של הטלוויזיה לזו של מערכת הקולנוע הביתי, כשאתה עובר ביניהם. הבדלי עוצמת קול יכולים לנבוע מהבדלי עיבוד הצליל.

קיוזו ההבדל בעוצמת קול...

1- לחץ על בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "מתקדם" < "איזון יציאת שמע" ולחץ על OK.

3- בחר "עוד" & "בינוני" & "פחות" ולחץ על OK.

4- אם ההבדל בעוצמת הקול גדול, בחר "עוד" & אם ההבדל בעוצמה קטן, בחר "פחות".

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

סנכרון שמע - וידאו

אם הצליל אינו תואם לווידיאו שמוצג במסך, באפשרותך להגדיר השהייה במרבית מערכות הקולנוע הביתיות עם נגן תקליטורים, כדי שתהיה התאמה בין הצליל לווידיאו.

למידע נוסף, ב "עזרה", לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "סנכרון שמע לווידיאו".

הגדרות יציאת שמע

השהיית יציאת שמע

כאשר מערכת קולנוע ביתי (HTS) מחוברת לטלוויזיה, יש לסנכרן את התמונה בטלוויזיה ואת הצליל ממערכת הקולנוע הביתי.

סנכרון אוטומטי - שמע לווידיאו

במערכות קולנוע ביתי חדישות של פיליפס, סנכרון האודיו לווידיאו מבוצע אוטומטית והוא תמיד נכון.

השהיית סנכרון שמע

במערכות קולנוע ביתי אחדות, ייתכן שכדי לסנכרן את האודיו לווידיאו, תצטרך לכוונן את ההשהיה של סנכרון האודיו. במערכת הקולנוע הביתי, הגדל את ערך ההשהיה עד שתהיה התאמה בין התמונה לבין הקול. ייתכן שיידרש ערך השהיה של 180 מילי-שניות. קרא את המדריך למשתמש של מערכת הקולנוע הביתי. לאחר קביעת ערך השהיה בקולנוע הביתי, תצטרך לבטל את השהיית יציאת האודיו בטלוויזיה.

כדי לכבות את "השהיית יציאת אודיו":

1- לחץ על בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "מתקדם" < "השהיית יציאת שמע" ולחץ על OK.

איזון יציאת האודיו משפיעה גם על יציאת אודיו - אופטית וגם על אותות קוליים HDMI ARC.

4.5

סמארטפונים וטאבלטים

כדי לחבר סמארטפון לטלוויזיה ניתן להשתמש בחיבור אלחוטי או קווי.

אלחוטי

עבור חיבור אלחוטי, יש להוריד לסמארטפון את היישום Philips TV Remote App ממחנות היישומים המועדפת.

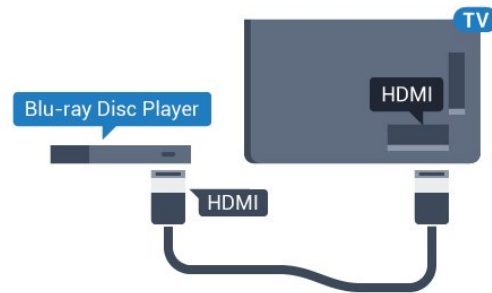
קווי

עבור חיבור קווי, השתמש בחיבור HDMI 1 MHL שבגב הטלוויזיה. לקבלת מידע נוסף, ב"עזרה "; לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח " וחפש את HDMI MHL.

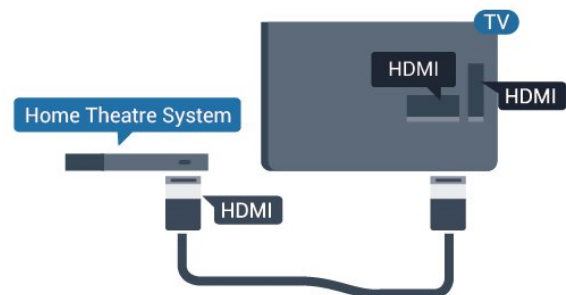
4.6

נגן תקליטורי Blu-ray

השתמש בכבל HDMI במהירות גבוהה כדי לחבר נגן תקליטורי Blu-ray למקלט הטלוויזיה.



עבור סדרה 5362

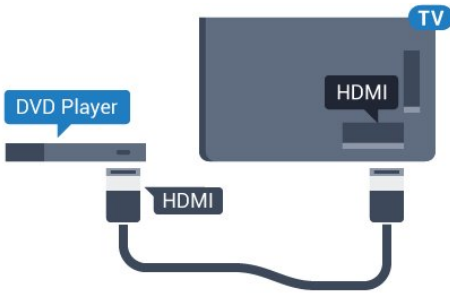


אם נגן תקליטורי ה-Blu-ray כולל EasyLink HDMI CEC, תוכל להפעיל את הנגן באמצעות השלט הרחוק של הטלוויזיה.

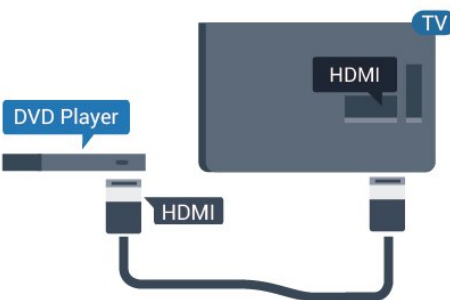
4.7

נגן DVD

השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את נגן ה-DVD לטלוויזיה.



עבור סדרה 5362



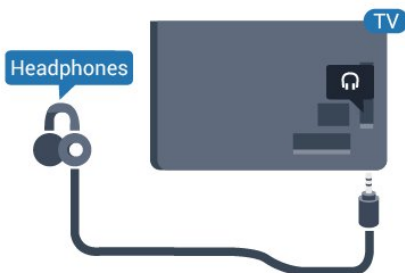
אם נגן ה-DVD מחובר באמצעות HDMI וכולל EasyLink CEC, תוכל להפעיל את הנגן באמצעות השלט הרחוק של הטלוויזיה.

לקבלת מידע נוסף על EasyLink, ב"עזרה "; לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח " וחפש את EasyLink HDMI CEC.

4.8

אוזניות

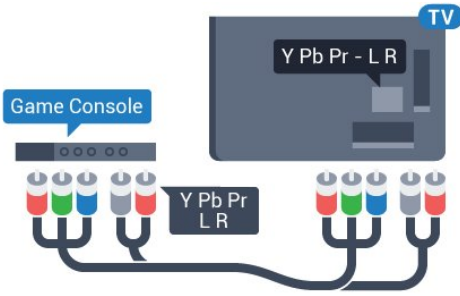
תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור שבגב מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לכוונן את עוצמת האוזניות בנפרד.



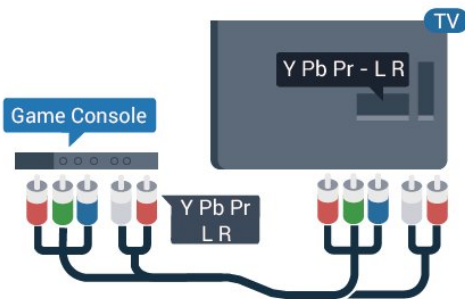
עבור סדרה 5362

Y Pb Pr - Component

יש לחבר את קונסולת המשחקים לטלוויזיה באמצעות כבל קומפוננט וידאו (Y Pb Pr) וכבל שמע L/R.



עבור סדרה 5362



CVBS - שמע L R

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות גבוהה. לצד אותות CVBS מוסיף את האותות "שמע שמאל" וימין "; עבור צליל.

- Y חולק אותו שקע עם CVBS.
- קומפוננט וקומפוזיט חולקים שקעי אודיו.

ההגדרה הטובה ביותר

לפני שתתחיל לשחק משחק מקונסולת המשחק המחוברת, אנו ממליצים להשתמש בהגדרה האידאלית של הטלוויזיה "משחק".

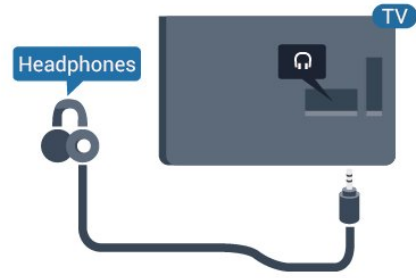
לאחר סיום המשחק וחזרה לצפייה בטלוויזיה, זכור להעביר את ההגדרה "משחק או מחשב"; חזרה למצב "כבוי".

כדי לכוון את הטלוויזיה להגדרות האידאליות...

1 - לחץ על **⚙**, בחר "תמונה" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר "מתקדם" < "משחק או מחשב"; ובחר את סוג ההתקן שבו אתה רוצה להשתמש. כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה, בחר "כבוי".

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



כוון עוצמת הקול...

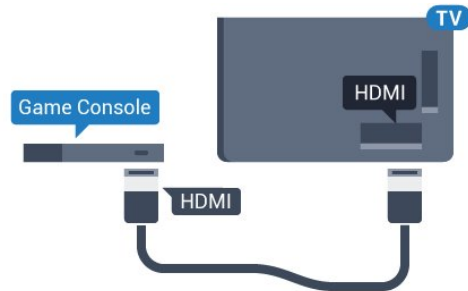
- 1 - לחץ על **⚙**, בחר "צליל" < "עוצמת קול אוזניות" ולחץ על OK.
- 2 - לחץ על החצים **▲** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לכוון את הערך.
- 3 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

4.9

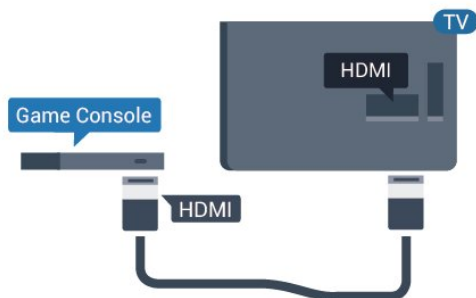
קונסולת משחקים

HDMI

לקבלת איכות מיטבית, חבר את קונסולת המשחק לטלוויזיה באמצעות HDMI במהירות גבוהה.



עבור סדרה 5362



כונן קשיח USB

למה תזדקק

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

השהיה

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

הקלטה

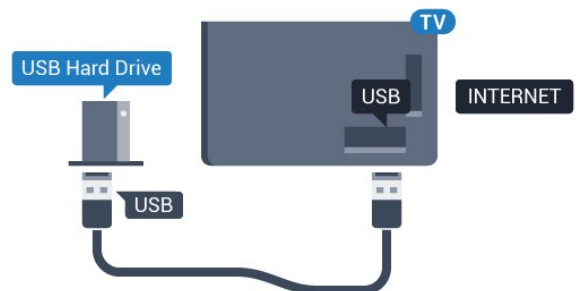
- כדי להשתמש ולהקליט שידור, תזדקק לשטח דיסק פנוי של 250 גיגה בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתוני מדרוך טלוויזיה מהאינטרנט, החיבור לאינטרנט חייב להיות מותקן בטלוויזיה שלך לפני שתתקין את הכונן הקשיח USB.

למידע נוסף על אופן ההתקנה של כונן קשיח USB, ראו ["עזרה"](#); לחץ על המקש הצבעוני ["מילות מפתח"](#) וחפש את ["כונן קשיח USB, התקנה"](#).

התקנה

לפני שתוכל להשתמש או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמט כונן קשיח USB. הפרמט מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן 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 להשתמש יגרום להתחלת הפרמט. פעל על פי ההוראות שעל המסך.
- לאחר פרמט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיתות.



עבור סדרה 5362

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.

פרמט

לפני שתוכל להשתמש או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמט כונן קשיח USB. הפרמט מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני ["מדרוך טלוויזיה"](#); מדרוך טלוויזיה, 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 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 להשתמש יגרום להתחלת הפרמט. פעל על פי ההוראות שעל המסך.
- 4 הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב ["כונן קשיח USB"](#); כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אם ["כונן קשיח USB"](#) מעוניין לעשות.
- 5 לאחר פרמט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיתות.

1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
2 - בחר **הגדרות מקלדת USB** "; ולחץ על OK כדי להתחיל בהגדרת המקלדת.

מקשים מיוחדים

מקשים להזנת טקסט

- מקש Enter = OK
- Backspace = מחיקת התו שלפני הסמן
- מקשי חצים = ניווט בשדה הטקסט
- כדי לעבור בין פריסות מקשי המקלדת, אם הוגדרה פריסת מקשים משנית, לחץ על **⌘ + Ctrl**; **מקש רווח** "; בעת ובעונה אחת.

מקשים עבור יישומים ודפי אינטרנט

- Tab + Shift -י Tab = הבא / הקודם
- Home = גלול לתחילת העמוד
- End = גלול לסוף העמוד
- Page Up = קפוץ עמוד אחד מעלה
- Page Down = קפוץ עמוד אחד מטה
- + = הגדלה בשלב אחד
- - = הקטנה בשלב אחד
- * = התאם את עמוד האינטרנט לרוחב המסך

4.12

עכבר USB

חיבור עכבר USB

תוכל לחבר עכבר USB (מסוג USB-HID) כדי לנווט בדפי האינטרנט.

בדף אינטרנט, תוכל לבחור קישורים וללחוץ עליהם ביתר קלות.

חיבור העכבר

הפעל את הטלוויזיה וחבר עכבר USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. תוכל לחבר את עכבר ה-USB גם מקלדת USB מחוברת.

לחיצות עכבר

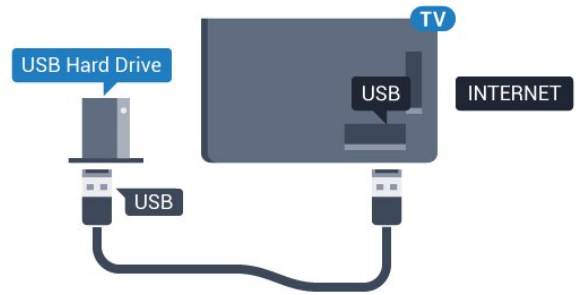
" לחיצה שמאלית " ; OK
תוכל להשתמש בגלגל העכבר כדי לגלול עמודים מעלה או מטה.

מהירות העכבר

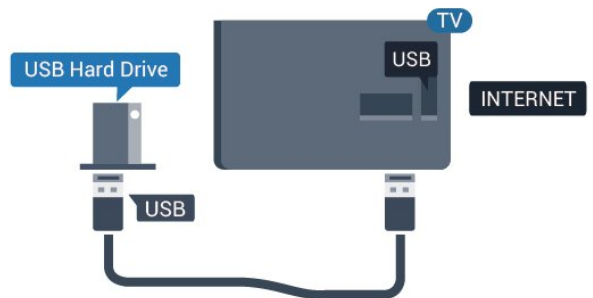
כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פריסת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך. אם בחרת בפריסת מקשים קירילית או יוונית כפריסה הראשונית, תוכל לבחור בפריסת מקשים לטינית כפריסה המשנית.

שינוי ההגדרה של פריסת מקשי המקלדת לאחר בחירת פריסה מסוימת...

1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
2 - בחר **הגדרות עכבר** "; ולחץ על OK כדי להתחיל בהגדרת העכבר.



עבור סדרה 5362



4.11

מקלדת USB

חיבור

חבר מקלדת USB (מסוג USB-HID) כדי הזין טקסט בטלוויזיה שלך.

השתמש באחד מחיבורי ה-USB לצורך החיבור.



הגדרת תצורה

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. אם בחרת בפריסת מקשים קירילית או יוונית כפריסה הראשונית, תוכל לבחור בפריסת מקשים לטינית כפריסה המשנית.

שינוי ההגדרה של פריסת מקשי המקלדת לאחר בחירת פריסה מסוימת...

כונן הבזק USB

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

כאשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס כונן הבזק USB לחיבור ה-USB שבמקלט הטלוויזיה.



הטלוויזיה מאתרת את כונן ההבזק ופותחת רשימה המציגה את תוכנו.

אם רשימת התוכן אינה מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על **SOURCES** ובחר USB.

כדי להפסיק את הצפייה בתוכן שבכונן ההבזק USB, לחץ על **EXIT** או בחר פעילות אחרת. כדי לנתק את כונן ההבזק USB, תוכל למשוך אותו החוצה בכל עת.

למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב- **עזרה**; לחץ על המקש הצבעוני **מיילות מפתח**; וחפש את **תמונות, סרטונים ומזיקה**.

מצלמה

כדי לצפות בתמונות שנשמרו במצלמה הדיגיטלית שלך, תוכל לחבר את המצלמה ישירות לטלוויזיה.

לצורך החיבור, השתמש באחד מחיבורי ה-USB שבטלוויזיה. לאחר שחיברת את המצלמה, הפעל אותה.

אם רשימת התוכן אינה מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על **SOURCES**, ובחר USB.

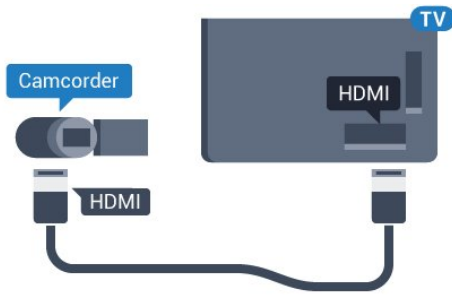
ייתכן שיהיה צורך להגדיר את המצלמה להעביר את תוכנה באמצעות PTP (פרוטוקול העברת תמונות). עיין במדריך למשתמש של המצלמה הדיגיטלית.

למידע נוסף על צפייה בתמונות, ב- **עזרה**; לחץ על המקש הצבעוני **מיילות מפתח**; וחפש את **תמונות, סרטונים ומזיקה**.

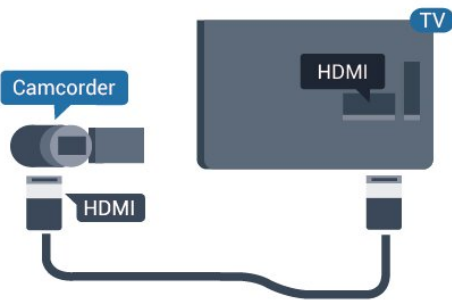
מצלמת וידאו

HDMI

לקבלת איכות מיטבית, השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את מצלמת הווידאו לטלוויזיה.



עבור סדרה 5362



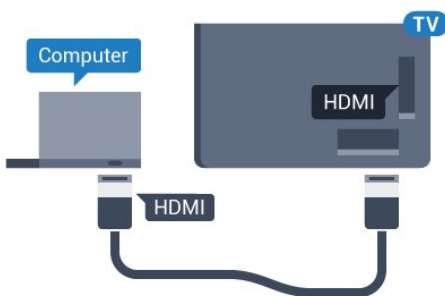
מחשב

חיבור

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלוויזיה ולהשתמש בטלוויזיה בתור מסך מחשב.

באמצעות HDMI

השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה.



הגדרה אידאלית

אם תחבר מחשב, אנו ממליצים לתת לחיבור שבו המחשב משתמש את סוג ההתקן הנכון בתפריט "מקור". אם לאחר מכן תעבור אל "מחשב" בתפריט "מקור"; הטלויזיה תהיה מוגדרת באופן אוטומטי להגדרת "מחשב" אידאלית.

ניתן להעביר באופן ידני את ההגדרה האידאלית למצב "כבוי"; לצורך צפייה בטלויזיה או ל"משחק" על-מנת לשחק במשחק מקונסולת משחק מחוברת (זכור לעבור חזרה למצב "כבוי" בסיום המשחק).

אם אתה עובר למקור ומשנה את ההגדרה "משחק או מחשב"; היא תאוּחֶסֶן עבור המקור שנבחר.

כדי לכוון את הטלויזיה להגדרות האידאליות...

1 - לחץ על **⌘**, בחר "תמונה" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר "מתקדם" < "משחק או מחשב" ולחץ על OK.

3 - בחר "משחק" (לצורך משחקי מחשב) או "מחשב" (לצורך צפייה בסרט).

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

זכור להעביר את ההגדרה של "משחק או מחשב" למצב "כבוי" בשאתה מפסיק לשחק במשחק.

הפעלה וכיבוי

5.1

מופעלים או במצב המתנה

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



עבור סדרה 5362



עבור סדרה 5362



5.3

טיימר שינה

באמצעות **טיימר שינה**, תוכל להגדיר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, כעבור פרק זמן מוגדר מראש.

הגדרת טיימר השינה...

- 1- לחץ על **הגדרות כלליות** >
- 2- **טיימר שינה** > ולחץ על OK.
- 3- בעזרת סרגל המחווה, 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 הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחור.
- 3- לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על המקש הצבעוני **הפעלה** בשלט הרחוק כדי להפעיל את הטלוויזיה. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה על-מנת להפעיל את הטלוויזיה אם אינך מוצר את השלט רחוק או שהסוללות שלו ריקות.

מעבר להתמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על **הפעלה** 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 לגמרי את הטלוויזיה, נתק את התקע משקע החשמל. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

5.2

תפריט בסיסי

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

פתיחת התפריט הבסיסי...

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

2- לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור **הפעלה** > עוצמה >

טיימר כיבוי

אם הטלויזיה תקבל אות טלויזיה אך אתה לא תלחץ על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות, הטלויזיה תיכבה אוטומטית כדי לחסוך בחשמל. כמו כן, אם הטלויזיה אינה מקבלת אות טלויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

אם תשתמש בטלויזיה בתור צג או אם תשתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלויזיה, תוכל לנטרל את הכיבוי האוטומטי.

נטרול טיימר הכיבוי ...

1 - לחץ על **⊗**, בחר **"הגדרות חיסכון"**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר **"כיבוי טיימר"**; ולחץ על OK.

3 - לחץ על החצים **^** (למעלה) או **v** (למטה) כדי לכוונן את הערך. הערך **0** מנטרל את הכיבוי האוטומטי.

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

למידע נוסף על הגדרות טלויזיה ידיוניות לסביבה,

ב **"עזרה"**; לחץ על המקש

הצבעוני **—** **"מילות מפתח"** וחפש

את **"הגדרות סביבה"**.

2 - החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות 1.5 AAA-**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.

למידע נוסף, ב- **עזרה**; לחץ על המקש
הצבעוני **—** "מילות מפתח" וחפש את "**סיום**
שימוש".

6.4

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

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



NETFLIX - 1

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

2 - (ני) עוצמת קול

כוונן עוצמת הקול.

3 - מקשי ספרות

בחירת ערוץ ישירות.

SUBTITLE - 4

כדי להפעיל או לכבות כתוביות או כדי להציגן באופן אוטומטי.

5 - ערוץ

מעבר אל הערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד
הבא או הקודם בטקסט /טלטקסט. התחלת הפרק הבא או הקודם
בדיסק.

6 - השתק

השתקת הצליל או החזרתו.

TEXT - 7

פתיחה או סגירה של טקסט /טלטקסט.

6.2

חיישן אינפרא-אדום (IR)

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

⚠ אזהרה

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

6.3

סוללות

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

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

1 - החלף את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.

ערוצים

7.1

התקן ערוצים

למידע נוסף, ב " **עזרה** "; לחץ על המקש הצבעוני **—** " **מילות מפתח** "; וחפש את " **ערוץ** " " **התקנת אנטנה** " " **ערוץ** " " **התקנת כבלים** " או " **ערוץ** " " **התקנת לוויין** ".

7.2

החלפת ערוצים

- כדי לצפות בערוצי טלוויזיה, לחץ על **tv**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחלופין, לחץ על **▲** " **בית** "; כדי לפתוח את " " **תפריט הבית** " " ובחר " **ערוצים** "; ולחץ על OK.
- כדי להחליף ערוצים, לחץ על **+** או **-**. 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 **≡** LIST כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **+** או **-**.

כדי לסגור את רשימת הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחץ שוב על **≡** LIST.

ערוצי רדיו

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

7.3

רשימת ערוצים

על אודות רשימת הערוצים

בסיום התקנת הלוויין, כל ערוצי הלוויין יתווספו לרשימת הערוצים. ניתן לצפות ברשימה של כל הערוצים או לסנן את הרשימה כדי להציג רק את הערוצים המועדפים או רק את תחנות הרדיו. או, לאחר עדכון ערוצים, ניתן למצוא רק את הערוצים החדשים שנוספו ברשימת הערוצים החדשים.

מכל רשימה ניתן לעבור ישירות לצפייה בערוץ. הרשימה שתבחר ברשימת הערוצים קובעת את הערוצים שאליהם תעבור בעזרת המקשים **+** ו-**-**.

את הסדר של הערוצים תוכל לשנות רק ב " **רשימת הערוצים המועדפים** ".

החלפת ערוץ מרשימת הערוצים

כדי לכוונן ערוץ מרשימת הערוצים...

1 - ברשימת הערוצים, בחר **■** או **●** בשורת התפריטים, כדי לבחור את רשימת ערוצים הטלוויזיה או הלוויין.

2 - בבחירת רשימה.

3 - בבחור ערוץ מאחת הרשימות ולחץ על OK. הטלוויזיה תעבור לערוץ שנבחר.

ערוצי לוויין מועדפים

ערוצים מועדפים

ניתן לסמן ערוצים כערוצים מועדפים. רשימת ערוצי הלוויין המועדפים נאספת ברשימה " **מועדפים** "; של רשימת ערוצי הלוויין.

צפייה בערוצים מועדפים

הגדר רשימת ערוצים מועדפים כדי לעבור בקלות בין הערוצים שבהם תרצה לצפות.

כדי להחליף בין הערוצים המועדפים באמצעות **+** ו-**≡**, בחר את רשימת המועדפים ברשימת הערוצים וסגור שוב את רשימת הערוצים.

יש שתי רשימת מועדפים, אחת לערוצי טלוויזיה ואחת לערוצי לוויין.

הגדרת רשימות המועדפים

כדי להרכיב רשימה של ערוצים מועדפים...

1 - תוך כדי צפייה בערוץ, לחץ על **≡** LIST כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

2 - בשורת התפריטים, בחר **●** עבור ערוצי לוויינים.

3 - בבחר את הרשימה " **מועדפים** ".

4 - הטלוויזיה מיד תבקש ממך להוסיף ערוצים. לחץ על OK. כדי להימנע מסידור מחדש מאוחר יותר, בחר את הערוצים בסדר שאתה רוצה שיופיעו ברשימה.

5 - כדי להוסיף ערוץ לרשימה " **מועדפים** "; בחר את הערוץ ולחץ על OK. לאחר מכן תוכל לבחור ערוץ נוסף להוספה כמועדף.

6 - כדדי לסגור, לחץ על **←** BACK.

הוספה והסרה של ערוצים מועדפים

כדי להוסיף או להסיר רשימת מועדפים...

1 - תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה לחץ על **≡** LIST כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

2 - בבחר " **הכול** "; כדי לראות את כל הערוצים.

3 - בבחר את הערוץ ולחץ על **—** כדי לסמן כמועדף.

4 - הערוץ הנבחר יסומן ב-★.

5 - כדדי לסגור, לחץ על **←** BACK. הערוצים יתווספו לרשימה " **מועדפים** ".

כדי למחוק ערוץ מרשימת המועדפים, לחץ על **—** כדי לסמן את ביטולו כמועדף.

את הסדר של הערוצים תוכל לשנות רק ברשימת המועדפים.

- 1- ברשימת הערוצים " מועדפים "; סמן את הערוץ שאת מיקומו ברצונך לשנות.
- 2- לחץ על **OK**.
- 3- בחר את הערוץ שאת מיקומו ברצונך לשנות ולחץ על **OK**.
- 4- לחץ על " **לחצני ניווט** "; כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על **OK**.
- 5- בסיום, לחץ על **EXIT** כדי לצאת מרשימת הערוצים " מועדפים ";

7.4

בחירת מסנן רשימה

הרשימה שתבחר ברשימת הערוצים קובעת את הערוצים שאליהם תעבור בעזרת המקשים **OK** ו- **OK**.

כדי לבחור רשימת ערוצים...

- 1- לחץ **OK** על " **בית** "; ובחר " **לוויין** "; ולחץ על **OK**.
- 2- לחץ על **LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים. הרשימה תופיע כאשר הערוץ הנוכחי בחור.
- 3- נווט מעלה כדי לבחור " **הכול** "; או מסנן רשימה. הרשימות " **רדיו** "; " **ו** "; " **חדש** "; מופיעות רק כאשר תחנות הרדיו זמינות או כאשר נמצאו ערוצים חדשים, בעקבות עדכון ערוצים.

7.5

צפייה בערוצים

כיוון לערוץ

כדי לצפות בערוצי טלוויזיה, לחץ על **TV**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.

החלפת ערוצים

כדי להחליף ערוצים, לחץ על **+** או **-**. אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על **OK** כדי להחליף ערוץ.

ערוץ קודם

למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על **BACK**.

נעילת ערוץ

נעילה או פתיחת נעילה של 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.

נעילת ערוץ...

- 1- לחץ על **OK**.
- 2- בחר את ההודעה שברצונך לנעול.

3- לחץ על **OPTIONS** ובחר " **נעילת**

ערוץ "; ולחץ על **OK**.

4- הזן קוד PIN 4 ספרות אם הטלוויזיה תבקש אותו. ערוץ נעול מסומן ב- **OK** (מנעול).

5- לחץ על **OK** (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחורה או לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

כדי לבטל נעילה של ערוץ...

- 1- לחץ על **OK**.
- 2- בחר את הערוץ שברצונך לבטל את נעילתו.
- 3- לחץ על **OPTIONS** ובחר " **בטל נעילת**

ערוץ "; ולחץ על **OK**.

4- הזן קוד PIN 4 ספרות אם הטלוויזיה תבקש אותו.

5- לחץ על **OK** (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחורה או לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

אם תנעל או תבטל נעילת ערוצים ברשימת ערוצים, יש להזין את קוד ה- PIN פעם אחת עד לסגירת רשימת הערוצים.

למידע נוסף, ב- " **עזרה** "; לחץ על המקש הצבעוני **OK** " **מילות מפתח** "; וחפש את " **נעילת ילדים** ";

דירוג הורים

כדי למנוע מילדים לצפות בתוכנית שאינה מתאימה לגילם, תוכל להשתמש בדירוג לפי גיל.

בערוצים דיגיטליים ניתן לדרג את התוכניות שלהם לפי גיל. כאשר הדירוג לפי גיל של תוכנית שווה לדירוג שהגדרת לפי גיל הילד שלך לפי גבוה יותר, התוכנית תיחסם. כדי לצפות בתוכנית חסומה, ראשית עליך להזין את קוד " **דירוג הורים** ";

הגדרת דירוג לפי גיל...

1- לחץ על **OK**, בחר " **נעילת ילדים** " < " **דירוג הורים** "; ולחץ על **OK**.

2- הזן קוד בן 4 ספרות לנעילת ילדים. אם לא הגדרת עדיין קוד,

בחר " **הגדר קוד** "; ב- " **נעילת ילדים** "; הזן קוד נעילת ילדים בן 4 ספרות ואשר. כעת, תוכל להגדיר דירוג לפי גיל.

3- לחזור אל " **דירוג הורים** ";; בחר את הגיל ולחץ על **OK**.

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

לביטול הדירוג לפי גיל שהוגדר על ידי ההורים, בחר " **אף אחד** "; יחד עם זאת, במדינות מסוימות אתה חייב להגדיר דירוג לפי גיל.

אצל מספר מפעילים /תחנות שידור, הטלוויזיה חוסמת רק תוכניות בעלות דירוג גבוה יותר. הדירוג לפי גיל שקבעו ההורים מוגדר לכל הערוצים.

אפשרויות ערוץ

פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפייה בערוץ, באפשרותך להגדיר כמה אפשרויות.

בהתאם לסוג הערוץ (אנלוגי או דיגיטלי) שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפיך.

טקסט / טלטקסט

עמודי טקסט

כדי לפתוח טקסט /טלטקסט תוך כדי צפייה בערוצי הטלוויזיה, לחץ על TEXT.
לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

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

עמודי טקסט משניים

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

T.O.P. עמודי טקסט

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

אפשרויות טקסט

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

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

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.
הגדרת שפת טקסט ראשית ומשנית ...

- 1- לחץ על \otimes , בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2- בחר "שפה" < "טקסט

1- לחץ על \otimes SOURCES.

2- בחר את סוג הערוץ שעבורו אתה משתמש

ב-CAM & "צפה בטלוויזיה" " או "צפה בלוויין".

3- לחץ על \equiv OPTIONS ובחר "המשק המשותף".

4- בחר את חריץ המשק המשותף המתאים ולחץ על > (ימין).

5- בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM ולחץ על OK. המסכים הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה.

זה בערוץ HbbTV

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

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

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

3- בחר "כבוי" ולחץ על OK.

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

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין...

1- לחץ על \otimes , בחר "הגדרות כלליות" < HbbTV.

2- בחר "כבוי" ולחץ על OK.

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

יישומי MHP

הפעלה או נטרול של אפליקציות MHP.

מונו/סטריאו

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטריאו.

כדי לעבור למונו או לסטריאו...

1- התכוונן לערוץ אנלוגי.

2- לחץ על \equiv OPTIONS.

בחר "מונו/סטריאו" ולחץ על > (ימין).

3- בחר "מונו" או "סטריאו" ולחץ על OK.

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

מצב

בחר "מצב" " כדי להציג מידע טכני על הערוץ (אם הוא אנלוגי או דיגיטלי) או מכשיר מחובר, שאתה צופה בו.

שתי

מאפשר למשתמש לספר על הפעילות שלו לחבריו ברשתות החברתיות (כגון Twitter או דואר ").

השימוש בטלוויזיה אינטראקטיבית

פתיחת עמודי iTV

מרבית הערוצים, המציעים HbbTV או iTV, מציעים לך ללחוץ על המקש הצבעוני (אדום) או OK כדי לפתוח את התוכנית האינטראקטיבית שלהם.

ניווט בעמודי iTV

לניווט בעמודי iTV, תוכל להשתמש במקשי החצים ובמקשים הצבעוניים, במקשי הספרות ובמקש ← BACK. תוכל להשתמש במקשים ► (הקרנה), ◄ (השהיה) ו-■ (עצירה) כדי לצפות בסרטים בעמודי iTV.

טקסט דיגיטלי (בריטניה בלבד)

כדי לפתוח טקסט דיגיטלי, לחץ על TEXT. כדי לסגור, לחץ על ← BACK.

סגירת עמודי iTV

במרבית עמודי ה-iTV יש מידע על המקש שעליו יש ללחוץ כדי לסגור את העמוד. כדי לכפות סגירה על עמוד iTV, עבור לערוץ הטלוויזיה הבא ולחץ על ← BACK.

על אודות טלוויזיה אינטראקטיבית

בעזרת טלוויזיה אינטראקטיבית, תחנות שידור דיגיטלי אחדות משלבות את תוכנית הטלוויזיה הרגילה שלהן עם עמודי מידע ובידור. בעמודים מסוימים, תוכל להגיב לתוכנית או להצביע, לבצע קניות מקוונות או לשלם בגין תוכנית " וידיאו לפי דרישה " (VOD).

HbbTV, MHEG...

תחנות שידור משתמשות במספר מערכות טלוויזיה אינטראקטיביות: Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) או Interactive TV - MHEG (iTV). מכונה לפעמים " טקסט דיגיטלי " או " לחצן אדום ". אך כל מערכת שונה.

בקר באתר האינטרנט של תחנת השידור לקבלת מידע נוסף.

למה תזדקק

טלוויזיה אינטראקטיבית זמינה רק בערוצי טלוויזיה דיגיטליים. כדי ליהנות מכל היתרונות של טלוויזיה אינטראקטיבית, הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת לאינטרנט בחיבור במהירות גבוהה (פס רחב).

HbbTV

אם ערוץ טלוויזיה מציע עמודי HbbTV, עליך להפעיל תחילה את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה, על מנת לראות את העמודים.

1 לחץ על ⚙️, בחר " הגדרות כלליות " ; HbbTV < ולחץ על OK.

2 בחר " מופעל " ;

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

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 " HbbTV בערוץ זה " ;

3 לחץ על " כבוי " ;

ראשוני " או " טקסט משני " ; ולחץ על OK.

3 בחר את שפות ה- " טקסט " ; המועדפות.

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

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. טקסט 2.5 מופעל כהגדרה סטנדרטית של המפעל.

כיבוי Text 2.5...

1 לחץ על TEXT.

2 כאשר טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ

על ⚙️ OPTIONS.

3 בחר " Text 2.5 " < " כבוי " ;

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

7.7

טלוויזיה אינטראקטיבית

על אודות iTV

בעזרת טלוויזיה אינטראקטיבית, תחנות שידור דיגיטלי אחדות משלבות את תוכנית הטלוויזיה הרגילה שלהן עם עמודי מידע ובידור. בעמודים מסוימים, תוכל להגיב לתוכנית או להצביע, לבצע קניות מקוונות או לשלם בגין תוכנית " וידיאו לפי דרישה " (VOD).

HbbTV, MHEG...

תחנות שידור משתמשות במספר מערכות טלוויזיה אינטראקטיביות: Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) או Interactive TV - MHEG (iTV). מכונה לפעמים " טקסט דיגיטלי " או " לחצן אדום ". אך כל מערכת שונה.

בקר באתר האינטרנט של תחנת השידור לקבלת מידע נוסף.

למה תזדקק

טלוויזיה אינטראקטיבית זמינה רק בערוצי טלוויזיה דיגיטליים. כדי ליהנות מכל היתרונות של טלוויזיה אינטראקטיבית, הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת לאינטרנט בחיבור במהירות גבוהה (פס רחב).

HbbTV

אם ערוץ טלוויזיה מציע עמודי HbbTV, עליך להפעיל תחילה את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה, על מנת לראות את העמודים.

1 לחץ על ⚙️, בחר " הגדרות כלליות " ; HbbTV < ולחץ על OK.

2 בחר " מופעל " ;

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

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 " HbbTV בערוץ זה " ;

3 לחץ על " כבוי " ;

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.

מקלט הטלוויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה לגבי ערוצים המותקנים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדריך הטלוויזיה"; לגבי ערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי או ממפענח.

8.2

נתוני לוח שידורים

מדריך הטלוויזיה מקבל מידע (נתונים) מתחנות השידור או מהאינטרנט. באזורים אחדים או לגבי ערוצים מסוימים, ייתכן שהמידע שבמדריך הטלוויזיה לא יהיה זמין. מקלט הטלוויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה לגבי ערוצים המותקנים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה מערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי או ממפענח.

הטלוויזיה מגיעה כשהיא מוגדרת לקבל מידע "מתחנת השידור".

אם המידע במדריך הטלוויזיה מגיע מהאינטרנט, המדריך יכול לפרט גם ערוצים אנלוגיים, לצד הערוצים הדיגיטליים. התפריט של "מדריך הטלוויזיה"; מציג גם מסך קטן, עם הערוץ הנוכחי.

מהאינטרנט

אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל להגדיר אותה לקבל מידע למדריך הטלוויזיה מהאינטרנט.

הגדרת המידע למדריך הטלוויזיה...

1- לחץ על בחר "הגדרות כלליות";

"מדרוך";

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

לחלופין, ניתן לגשת אל "מדריך טלוויזיה"; דרך "כלי עזר";

הקלטות חסרות

אם נראה לך שהקלטות אחדות נעלמו מרשימת ההקלטות, ייתכן שהמידע (הנתונים) של מדריך הטלוויזיה השתנה. הקלטות שנעשו עם ההזדה "מתחנת השידור"; יוסתרו מהרשימה אם תעביר את ההגדרה אל "מהאינטרנט"; או להפך. ייתכן שהטלוויזיה עברה

להגדרה "מהאינטרנט"; באופן אוטומטי.

כדי שההקלטות תהיינה זמינות ברשימת ההקלטות, עבור להגדרה שבחרת כשבצעת את ההקלטות.

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על "TV GUIDE ". מדריך הטלוויזיה "; מציג את הערוצים של הטיונר שנבחר.

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. הנתונים של "מדריך טלוויזיה"; נשמרים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

"מדריך הטלוויזיה";, ניתן לעבור לתוכנית שוטפת.

כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הצגת פרטי התוכנית

כדי להעלות פרטים של התוכנית שנבחרה...

1- לחץ על INFO.

2- לחץ על BACK כדי לסגור.

החלפת יום

מדריך הטלוויזיה יכול להציג תוכניות מתוכננות לימים הבאים (עד 8 ימים מקסימום).

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע מתחנת השידור, תוכל ללחוץ על + כדי להציג את לוח הזמנים של הימים הבאים. לחץ על - כדי לחזור ליום הקודם

לחלופין, תוכל ללחוץ על OPTIONS ולבחור "החלפת יום";

בחר "היום";

"הקודם"; "היום"; או "היום";

"הבא"; ולחץ על OK, כדי לבחור את היום בלוח הזמנים.

מדריך הטלוויזיה יכול להציג תוכניות מתוכננות לימים הבאים (עד 8 ימים מקסימום).

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על + כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על - כדי לחזור ליום הקודם

כדי להחליף יום...

1- לחץ על TV GUIDE.

2- לחץ על OPTIONS.

3- בחר "החלף יום"; בחר "היום";

"הקודם"; "היום"; או "היום";

"הבא"; ולחץ על OK.

4- לחץ על BACK כדי לסגור את התפריט.

קביעת תזכורת

תוכל לקבוע תזכורות שיודיעו לך על תחילת התוכנית, באמצעות הודעה על המסך.

• כדי להגדיר תזכורת, בחר את התוכנית בלוח הזמנים ולחץ על **עבור & "הגדר תזכורת"**; התוכנית תסומן בשעון.

• כדי לבטל את התזכורת, לחץ על **עבור & "ביטול תזכורת"**;

• כדי לראות רשימה של כל התזכורות שקבעת, לחץ על **OPTIONS, ובחר & "כל התזכורות"**;

חפש לפי סוגה

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

כדי לחפש תוכניות לפי סוגה...

1 - לחת על **TV GUIDE**;

2 - לחץ על **OPTIONS**;

3 - בחר **"חפש לפי סוגה"**; ולחץ על **OK**.

4 - בחר בסוגה הרצויה ולחץ על **OK**. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

5 - ניתן להגדיר תזכורות או לתזמן הקלטה עבור תוכנית שנבחרה.

6 - לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה ב**"מדריך טלוויזיה"**;

כדי לראות את רשימת ההקלטה, לחץ

על **"הקלטות"**; תוכנית להקלטה מסומנת

ב- **●** (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

כדי להקליט תוכנית...

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

2 - לחץ על המקש הצבעוני **"הקלט"**;

3 - לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

כדי לבטל הקלטה...

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

2 - לחץ על המקש הצבעוני **"מחק הקלטה"**;

3 - לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

הקלטה והשהיית הטלויזיה

9.1

הקלטה

למה תזדקק

תוכל 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.
- ישנם מפעילי שידורי טלוויזיה דיגיטליים שאינם מאפשרים הקלטה של ערוצים.
- למידע נוסף על התקנת כונן קשיח USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילות מפתח" וחפש את "כונן קשיח USB, התקנה".

הערה:

פונקציית ההקלטה זמינה רק עבור שידורי טלוויזיה דיגיטליים. לא ניתן להקליט תוכן מהתקנים חיצוניים (למשל HDMI).

הקלטת תוכנית

הקלט כעת

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

כדי להפסיק ההקלטה, 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 מדריך תוכניות טלוויזיה מהאינטרנט, תוכל לכוון את שעת הסיום של ההקלטה בחלון הנפתח - לפני שאתה מאשר את ההקלטה.
- אם אתה מקבל מידע על לוח השידורים משירותי שידורים, ההקלטה תתחיל מייד. ניתן לשנות את שעת הסיום של ההקלטה ברשימת ההקלטות.

תזמון הקלטה

תוכל לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן במשך היום או בעוד מספר ימים מהיום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר).

- **1** כדי לתזמן הקלטה, לחץ על **⏮** & "מדריך טלוויזיה" & "⏮".

בעמוד מדריך הטלוויזיה, בחר את הערוץ ואת התוכנית שברצונך להקליט.

תוכל להזין את מספר הערוץ, כדי לדלג לערוץ ברשימה. לחץ על **➤** (ימין) או על **➤** (שמאל) כדי לגלול בין התוכניות של ערוץ. כדי לשנות את תאריך הרשימה, לחץ על **⏮** & "OPTIONS" ובחר את **⏮** & "שנה יום" & "⏮". בחר את היום שאתה רוצה מהרשימה ולחץ על **OK**. אם מדריך הטלוויזיה מגיע מהאינטרנט, ניתן לבחור את התאריך בראש הדף וללחוץ על **OK**.

- **2** כאשר התוכנית מודגשת, לחץ על **⏮** & "הקלט" & "⏮". הטלוויזיה תוסיף זמן אגירה נוסף בסוף התוכנית. אם יש צורך, תוכל להוסיף מאגר נוסף.

- **3** בחר **⏮** & "לוח זמנים" & "⏮"; ולחץ על **OK**. התוכנית מתוזמנת להקלטה. תוצג התראה /או תוצג באופן אוטומטי בעת תזמון של הקלטות חופפות.

אם בכוונתך להקליט תוכנית בהיעדרותך, זכור להשאיר את הטלוויזיה דלוקה במצב המתנה ואת הכונן הקשיח USB מופעל.

רשימת הקלטות

כדי לצפות ברשימת ההקלטות ובהקלטות המתוזמנות, לחץ על **⏮** & "בית" & "⏮", בחר **⏮** & "כלי עזר" & "⏮".

ברשימה זו, תוכל לבחור הקלטה לצפייה, להסיר תוכניות מוקלטות, לכוון את שעת הסיום של הקלטה נוכחית או לבדוק שטח פנוי בדיסק. גם ברשימה זו, אם לוח השידורים מגיע מהאינטרנט, ניתן לתזמן הקלטה שעבורה אתה מגדיר את זמן ההתחלה וזמן הסיום בעצמך, כהקלטה מתוזמנת שאינה קשורה לתוכנית. כדי להדיר הקלטה מתוזמנת, בחר **⏮** & "תזמן הקלטה" & "⏮"; בראש הדף ולחץ על **OK**. הגדר את הערוץ, את התאריך ואת משך הזמן. כדי לאשר את ההקלטה, בחר **⏮** & "לוח זמנים" & "⏮"; ולחץ על **OK**.

הסרת הקלטה מתוזמנת

בחר את ההקלטה המתוזמנת, לחץ על **⏮** & "הסר" & "⏮"; ולחץ על **OK**.

פרטים

- תוך כדי הקלטת תוכנית, תוכל לצפות בתוכנית שהוקלטה לפני כן.
- לא תוכל להחליף ערוצי טלוויזיה תוך כדי הקלטה.
- לא תוכל להשהות את שידורי הטלוויזיה תוך כדי הקלטה.
- כדי להקליט, תחנות שידור זקוקות להגדרת שעון מהימנה. אם תאפס את שעון הטלוויזיה באופן ידני, ההקלטות עלולות להיכשל.
- לא ניתן להקליט את התיאורים הקוליים (הפרשנות) למוגבלי ראייה.
- ניתן להקליט את הכתוביות הדיגיטליות (DVB) של ערוץ. לא ניתן להקליט כתוביות שמגיעות משירותי טקסט. כדי לבדוק אם כתוביות דיגיטליות (DVB) זמינות, עבור לערוץ הטלוויזיה ולחץ על **⏮** & "OPTIONS", בחר **⏮** & "שפת כתוביות" & "⏮"; כדי לפתוח את הרשימה **⏮** & "כתוביות" & "⏮". ניתן להקליט רק **⏮** & "שפת כתוביות" & "⏮"; שמופיע לפנייה סמל DVB.

צפייה בהקלטה

כדי לצפות בהקלטה...

- **1** לחץ על **⏮** & "בית" & "⏮"; בחר **⏮** & "כלי עזר" & "⏮"; ולחץ על **OK**.

- **2** ברשימה, בחר את ההקלטה ולחץ על **▶** (הפעל) כדי להתחיל את ההשמעה. תוכל להשתמש במקשים **▶▶** (הרצה קדימה), **◀◀** (החזרה אחורה), **||** (השהיה) או **■** (הפסק) של השלט הרחוק.

הקלטה שפג תוקפה

ספקי שידורי הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שניתן

לצפות בהקלטה. הקלטה ברשימה יכולה להציג את מספר הימים שנוותרו לפני שהיא תפוג.

הקלטה שנכשלה

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

מחיקת הקלטה

כדי למחוק הקלטה, בחר את ההקלטה מהרשימה, לחץ על "הסר" " ולחץ על OK.

למידע נוסף, לחץ על "מילות מפתח" " וחפש "הקלט תוכנית" ".

9.2

השהה טלוויזיה

תוכל להשהות שידור טלוויזיה ולשוב לצפות בו מאוחר יותר. ניתן להשהות רק ערוצי טלוויזיה דיגיטליים. יש לחבר כונן קשיח USB כדי לאגור את השידור. תוכל להשהות שידור לפרק זמן מקסימלי של 90 דקות.

למידע נוסף, לחץ על "מילות מפתח" " וחפש "כונן קשיח USB" ".

השהיית שידור או חזרה אליו

להשהיית שידור, לחץ על (השהיה). מד התקדמות יופיע לזמן קצר על המסך.

כדי להעלות את מד ההתקדמות, לחץ שוב על (השהיה). כדי לחזור לצפייה, לחץ על (הפעל). הסמל במסך מציין שאתה צופה בשידור מושהה.

חזרה לשידור הטלוויזיה המקורי

כדי לחזור לשידור הטלוויזיה המקורי, לחץ על (עצירה).

ברגע שתעבור לערוץ דיגיטלי, הכונן הקשיח מסוג USB יתחיל לאגור את השידור. כשאתה עובר ערוץ דיגיטלי אחר, השידור של הערוץ החדש נאגר והשידור של הערוץ הקודם נמחק. כשאתה עובר להתקן מחובר (נגן דיסקים Blu-ray או מקלט דיגיטלי) הכונן הקשיח מסוג USB מפסיק את האגירה והשידור נמחק. כמו כן, הוא יימחק גם כאשר תעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

אינך יכול להשהות שידור תוך כדי הקלטת תוכנית בכונן הקשיח USB.

הקרנה מחדש מיידית

תוך כדי צפייה בשידור מערוץ טלוויזיה דיגיטלי, תוכל בקלות לשוב ולהקרין אותו מיידית.

כדי להקרין מחדש את 10 השניות האחרונות של שידור, לחץ על (השהיה) ועל (שמאלה). (שמאלה).

תוכל ללחוץ מספר פעמים על (שמאלה) עד שתגיע לתחילת המאגר של השידור או לפרק הזמן המקסימלי.

מד התקדמות

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.

תפריט הבית

10.1

על אודות "תפריט הבית"

ערוצים

שורה זו מכילה את כל הערוצים.

סמל המכשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלויזיה זו.

כלי עזר

שורה זו מכילה פונקציות טלויזיה הזמינות עבור המשתמש.

הגדרות מהירות

שורה זו מכילה הדרות הזמינות עבור המשתמש.

10.2

פתיחת תפריט הבית

כדי לפתוח את תפריט הבית ולפתוח פריט...

1 - לחץ על **⬆** & "בית";

2 - בחר פריט ולחץ על **OK** כדי לפתוח או להתחיל אותו.

3 - לחץ על **←** BACK כדי לסגור את תפריט הבית מבלי להתחיל שום דבר.

כלי עזר

Smart TV

פתח את הדף Smart TV.

מדריך הטלוויזיה

למידע נוסף, ב **עזרה**, לחץ על המקש הצבעוני **—** " **מילות מפתח** " וחפש את " **מדריך טלוויזיה** ".

הקלטה

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

ערוץ

הצג את רשימת הערוצים.

עדכון תוכנה

למידע נוסף, ב " **עזרה** ", לחץ על המקש הצבעוני **—** " **מילות מפתח** " וחפש את " **עדכון תוכנה** ".

הדגם אותי

הצג את " **הדגם אותי** " עבור הדגמה בטלוויזיה זו.

עזרה

פתח את הדף " **עזרה** ".

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

סמל המכשיר

13.1

מעבר למכשיר

מהרשימה " מקורות "; ניתן לעבור לכל אחד מההתקנים המחוברים. ניתן להעביר טיונר לצפייה בטלוויזיה, לפתוח תוכן של התקן הבזק USB מחובר או לראות את ההלטות שביצעת על כונן קשיח USB מחובר. ניתן לעבור אל ההתקנים המחוברים כדי לצפות בתוכנית שלהם, למקלט דיגיטלי או לנגן תקליטורי Blu-ray.

מעבר למכשיר מחובר...

- 1 - לחץ על מקורות כדי לפתוח את התפריט " מקורות ";
- 2 - בחר אחד מהפריטים ברשימת המקורות ולחץ על OK. הטלוויזיה תציג את התוכנית או התוכן של המכשיר.
- 3 - לחץ שוב על מקורות כדי לסגור את התפריט.

הקרנה בנגינה אחת

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, ניתן לעבור לנגן תקליטורים בעזרת השלט הרחוק של הטלוויזיה. כדי להפעיל גם את נגן התקליטורים וגם את הטלוויזיה ממצב המתנה ולהתחיל להשמיע או להקרין את התקליטור מיידית, לחץ על (הקרנה) בשלט רחוק של הטלוויזיה. המכשיר צריך להיות מחובר בכבל HDMI-CEC חייב להיות מופעל גם בטלוויזיה וגם במכשיר.

13.2

אפשרויות לקלט טלוויזיה

התקני כניסה מסוימים מציעים הדרות ספציפיות. כדי להגדיר את האפשרויות של כניסת טלוויזיה ספציפית...

- 1 - לחץ על מקורות.
- 2 - בחר את כניסת הטלוויזיה ברשימה ולחץ על OK.
- 3 - לחץ על אפשרויות. כאן ניתן להדיר את האפשרויות עבור כניסת הטלוויזיה שנבחרה.
- 4 - לחץ שוב על אפשרויות כדי לסגור את התפריט " אפשרויות ";

אפשרויות...

בקורות

באמצעות אפשרות זו ניתן להפעיל את ההתקן המחובר דרך השלט הרחוק של הטלוויזיה. המכשיר צריך להיות מחובר בכבל HDMI ו- HDMI CEC חייב להיות מופעל גם בטלוויזיה וגם במכשיר.

פריטי ההתקן

פתח אפשרות זו כדי לצפות במידע על ההתקן המחובר.

13.3

סריקת חיבורים

כדי לסרוק מחדש את החיבורים ולעדכן את התפריט " מקורות "; לחץ על " סרוק חיבורים "; (אם יש מפתח זמין בתחתית המסך).

13.4

משחק או מחשב

סוג ההתקן קובע את סגנונות התמונה והצליל, את ערכי הרזולוציה ונתונים אחרים. אין צורך לדאוג להגדרות האידיאליות.

עבור חלק מההתקנים, סוג ההתקן לא כל כך ברור. קונסולת משחק יכולה להכיל נגן תקליטורי Blu-ray מובנה והסוג מוגדר ל " נגן "; מפני שרוב הזמן הוא משמש כנגן. עבור התקנים מסוג זה, ניתן לעבור באופן זמני להגדרה האידיאלית עבור משחקים. או לחלופין, עבור להגדרות האידיאליות עבור מחשב מחובר.

ניתן להשתמש בהגדרה " משחק או מחשב "; רק כאשר את עובר להתקן מחובר בתפריט " מקורות "; ההגדרה " משחק או מחשב "; מאוחסנת עבור ההתקן שנבחר.

כדי לעבור באופן ידני להגדרות האידיאליות עבור משחקים או מחשב...

1 - לחץ על .

סחר " תמונה " < " מתקדם "; ולחץ OK.

2 - בחר " משחק או מחשב "; ולחץ על OK.

3

בחר " משחק "; " מחשב "; או " כבוי ";

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

זכור להחזיר את ההגדרה הזאת ל " כבוי "; בסיום המשחק.

סרטונים, תמונות ומוזיקה



14.1

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. הטלוויזיה מזהה את המכשיר ותציג רשימה של קובצי המדיה שלך.

אם רשימתה קבצים אינה מופיעה באופן אוטומטי...

1- לחץ על , בחר  USB ולחץ על OK.

2- בחר , **התקני USB**; ולחץ על  (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.

3- ניתן לעיין בקבצים במבנה התיקיות שסידרת בכונן.

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

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.

14.2

ממחשב

אם המחשב והטלוויזיה מחוברים לאותה רשת, הטלוויזיה יכולה לדפדף במחשב ולהפעיל קבצים השמורים בו.

במחשב, יש להתקין תוכנה לשרת מדיה כגון Twonky לשתף כדי למלא את הקבצים עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מראה את הקבצים והתיקיות כפי שהן מאורגנות במחשב.

כדי לעיין בקבצים שבמחשב שלך, לחץ על , SOURCES, בחר , **עיון ברשת**; ולחץ על OK.






14.3

שורת תפריטים ומיון

































כאשר התקן USB מחובר הטלוויזיה ממיינת את הקבצים לפי סוג. נווט אל שורת התפריטים ובחר את סוג הקובץ שאתה מחפש. אם אתה מעיין בקבצים ממחשב, תוכל לעיין בקבצים ובתיקיות רק כפי שהם מסודרים במחשב.

שורת התפריטים

נווט אל שורת התפריטים ובחר את סוג הקובץ שתצפה לצפות בו או להפעיל.

בחר , **תמונות**; ולחץ על , **מוזיקה**; או , **סרט**; או , **סרטונים**; לחלופין ניתן לפתוח את התצוגה , **תיקיות**; ולעיין בתיקיות כדי לחפש קובץ.

מיון

כדי לעיין בתמונות לפי תאריך, חודש, שנה או בסדר האלף-בית של שמם, לחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על , **מיון**; ולחץ על

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

• **ביצוע חוזר** – השמע את כל השירים בתיקייה זאת פעם אחת או ללא הפסקה.

⏮ או ⏭

כדי להפסיק את מצגת השקופיות או כדי לסגור תמונה, לחץ על ■ (הפסק).

מידע

כדי להציג מידע על תמונה (גודל, תאריך יצירה, נתיב הקובץ וכד'), בחר את התמונה ולחץ על **INFO** ⓘ. לחץ שוב כדי להסתיר את המידע.

מצגת שקופיות עם מוזיקה

ניתן להציג מצגת שקופיות של התמונות ולהאזין למוזיקה בו-זמנית. עליך להפעיל את המוזיקה לפני הפעלה של מצגת השקופיות.

השמעת מוזיקה יחד עם מצגת השקופיות...

- 1. בחר שיר או תיקייה עם שירים ולחץ על OK.
- 2. לחץ על **INFO** ⓘ כדי להסתיר את רשימת הזדפן.
- 3. לחץ על **BACK** ←.
- 4. עכשיו השתמש בחיצו הניווט כדי לבחור את התיקייה עם התמונות.
- 5. בחר את התיקייה עם התמונות ולחץ על **⏮** " **הקרו**.
- 6. כדי לעצור את מצגת השקופיות, לחץ על **BACK** ←.

אפשרויות תמונה

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

- **ערבוב** – הפעל את הקבצים בסדר אקראי.
- **חזרה** – הצג את מצגת השקופיות פעם אחת או ללא הפסקה.
- **מהירות מצגת השקופיות** – הגדר את מהירות מצגת השקופיות.
- **מעבר מצגת שקופיות** – הגדר את סגנון המעברים של התמונות.

14.6

השמעת מוזיקה

השמעת מוזיקה




- כדי להשמיע מוזיקה, בחר **" מוזיקה "** בשורת התפריטים, בחר שיר ולחץ על OK.
- אם יש שירים נוספים באותה תיקייה, לחץ על **" השמעת הכול "** כדי להשמיע את כל השירים באותה תיקייה.
- כדי לדלג לשיר הבא או לחזור לשיר הקודם, לחץ על **⏮** או **⏭**.
- להשהיית המוזיקה, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
- כדי לדלג 10 שניות קדימה או אחורה בתוך השיר, לחץ על **⏩** או **⏪**.
- כדי להחזיר אחורה או להריץ קדימה, לחץ על **⏮** או **⏭**. לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.
- כדי לעצור את השמעת המוזיקה, לחץ על **■** (עצירה).

מידע

כדי לראות מידע על שיר (שם, אמן, אורך וכד'), בחר את השיר ולחץ על **INFO** ⓘ. לחץ שוב כדי להסתיר את המידע.

מעבר ל-Miracast

ודא ש- Wi-Fi Miracast מופעל.

- לחץ על  , בחר "רשת" ; ולחץ על  (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "Wi-Fi Miracast " ; ולחץ על OK.
- בחר "הפעלה" ; ולחץ על OK.
- לחץ על  (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שיתוף מסך בטלוויזיה

- כדי לשתף בטלוויזיה את מסך הסמארטפון, הטאבלט או המחשב...
 - הפעל את הטלוויזיה.
 - בהתקן, בתפריט ההגדרות, הגדר שההתקן ישדר או ישקף לתצוגה. Miracast משתמשת ב-Wi-Fi Direct™.
 - בהתקן, סרוק וחפש התקני Miracast זמינים ובחר את הטלוויזיה לחיבור.
 - בטלוויזיה, הסכם לבקשת החיבור. ייתכן שתבקש להזין בטלוויזיה קוד PIN מהמכשיר - הזן את הספרות בעזרת מקשי הספרות של השלט הרחוק. לחלופין, ייתכן שתבקש להזין קוד PIN בהתקן. אם מתבצע חיבור, הטלוויזיה תציג את המסך של ההתקן.
 - במכשיר, בחר את הסרטונים, את התמונות או את הקבצים שתוצגו לראות בטלוויזיה.
- * Miracast נתמך על ידי WiDi גרסה 3.5 ואילך.
- תוכל למצוא את חיבור ה-Wi-Fi (כגון tvname _DIRECT) גם ברשימות של רשתות זמינות במכשירי רשת אחרים, כגון במחשב הנייד שלך. יחד עם זאת, רק מכשירי Wi-Fi Miracast יכולים להשתמש בחיבור הזה.




הפסקת שיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

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

מהטלוויזיה

- כדי להפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה, תוכל...
 - לחץ על  כדי לצפות בשידור טלוויזיה.
 - לחץ על  "בית" ; כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
 - לחץ על  SOURCES כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחור מכשיר מחובר.

חסימת מכשיר

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

כדי לחסום התקן...

בחר "חסום..." ; ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

סמארטפונים וטאבלטים

15.1

אפליקציית Remote TV


היישום החדש Philips TV Remote בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החבר הדש של הטלוויזיה שלך.

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

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

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

רשת, מסך חכם Wi-Fi

כדי לצפות בערוצי טלוויזיה דיגיטליים בסמארטפון או בטאבלט, באמצעות אפליקציית TV Remote של פיליפס, עליך להפעיל את " ; המסך החכם Wi-Fi " . למידע נוסף, ב- "עזרה" ; לחץ על המקש הצבעוני  "מילות מפתח" ; וחפש את "מסך חכם Wi-Fi" ;.

15.2

Miracast

על אודות Miracast Fi-Wi

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Miracast ההתקן על.™

הנייד והטלוויזיה להיות בטווח, בדרך כלל באותו חדר.

בדוק אם יש בהתקן הנייד הכנה ל- Miracast.

הטלוויזיה שלך היא מכשיר Wi-Fi Certified Miracast.™ באמצעות Miracast,™ תוכל לראות ולשתף את מסך הסמארטפון, הטאבלט או המחשב שלך במסך הטלוויזיה באופן אלחוטי. תוכל להזרים סרטונים (שמע ווידאו), לשתף תמונות או כל דבר אחר שנמצא במסך המכשיר. אין צורך לחבר את המכשיר לרשת הביתית שלך. גם הטלוויזיה וגם המכשיר חייבים להיות מכשירי Wi-Fi Certified Miracast-1™ חייב להיות מופעל.

Miracast בטלוויזיה זו כפוף לפרוטוקול HDCP ואינו יכול להציג תוכן מיוחד המוגן מפני העתקה והנשלח על ידי מכשיר כלשהו. הרזולוציה המרבית של הסרט היא 720 פיקסל ל-2.4 גיגה הרץ Wi-Fi או 1,080 פיקסל ל-5 גיגה הרץ Wi-Fi.

למידע נוסף על Wi-Fi CERTIFIED Miracast עבור™ אל www.wi-fi.org

Wi-Fi, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED והסמליל Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED Miracast,™ סימנים מסחריים של חברת Wi-Fi Alliance.

Smart TV

על אודות TV Smart

חבר טלוויזיה זו לאינטרנט וגולה עולם חדש של טלוויזיה. ניתן לבצע חיבור מקוון לנתב או להתחבר האופן אלחוטי באמצעות Wi-Fi.

כאשר מקלט הטלוויזיה מחובר לרשת הביתית שלך, הסמארטפון יכול להציג תמונה בטלוויזיה, אתה יכול להקרין סרטים השמורים במחשב שלך או לשלוט בטלוויזיה באמצעות הטאבלט שלך.

כאשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל לצפות בסרט מושבר מחנות וידיאו מקוונת, לקרוא את מדריך הטלוויזיה באופן מקוון או להקליט את תוכנית הטלוויזיה האהובה עליך בכונן קשיח USB. יישומי Smart TV מוסיפים להנאה באמצעות כל מיני שירותי בידור נוחים.

למה תזדקק

כדי ליהנות מיישומי Smart TV יש לחבר את הטלוויזיה לנתב בעל חיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט. ניתן להשתמש ברשת ביתית כדי להתחבר לאינטרנט. אינך זקוק למחשב.

למידע נוסף, לחץ על **מילות** **מפתח** וחפש **רשת**.

עצה

כדי להזין טקסט או לנווט בעמוד אינטרנט בקלות רבה יותר, כדאי שתשקול חיבור של מקלדת USB ועכבר USB לטלוויזיה.

למידע נוסף, לחץ על **מילות** **מפתח** וחפש **מקלדת** או **עכבר** USB.

התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתח את Smart TV, יהיה עליך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתניות והסכם להם כדי להמשיך. אם אינך רוצה להדיר את Smart TV, לחץ על **BACK**.

בקרת הורים

נעילת יישומים המדורגים **+18** מבוגרים...

- 1 הפעל את בקרת הורים ב-Smart TV על-ידי בחירה ב-**הפעל**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- 2 הזן קוד PIN לביטול נעילה, לפי בחירתך.
- 3 אשר את קוד ה-PIN.

עכשיו יישומים המדורגים **+18** מבוגרים נעולים. כדי לפתוח יישום נעול, בחר את היישום ולחץ על **OK**. הטלוויזיה תבקש ממך להזין קוד בן ארבע ספרות.

יישומי TV Smart

תחילת TV Smart

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**.

כל המכשירים שחוברו בעבר וגם מכשירים שנחסמו שמורים ברשימת החיבורים של Wi-Fi Miracast. אם תמחק את הרשימה הזאת, תבוטל חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים...

- 1 לחץ על **בחר** **רשת** **ולחץ על OK**.
- 2 בחר **איפוס קבוצת Wi-Fi ישיר** **ולחץ על OK**. הרשימה נמחקת.
- 3 לחץ על **שמאל** (מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט).

חסימת מכשיר שחובר קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שחיברת קודם, תצטרך למחוק תחילה את רשימת החיבורים של Wi-Fi Miracast. אם תמחק את הרשימה, יהיה עליך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

השהיית מסך

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

MHL

טלוויזיה זו תואמת MHL™.

אם ההתקן הנייד גם תואם MHL, תוכל לחבר את ההתקן הנייד לטלוויזיה באמצעות כבל MHL. כאשר כבל MHL מחובר ניתן לשתף את מה שיש בהתקן הנייד על מסך הטלוויזיה. ההתקן הנייד טוען את הסוללה באותו זמן. חיבור MHL אידיאלי לצפייה בסרטים או כדי לשחק משחקים מההתקן הנייד בטלוויזיה למשך זמן רב.

טעינה

כאשר כבל MHL מחובר, ההתקן יטעם בזמן שהטלוויזיה פועלת (לא במצב המתנה).

כבל MHL

יש צורך בכבל MHL פסיבי (HDMI ל-Micro USB) כדי לחבר את ההתקן הנייד לטלוויזיה. ייתכן שתזדקק למתאם נוסף לכדי להתחבר להתקן הנייד. כדי לחבר כבל MHL לטלוויזיה, השתמש בחיבור MHL 1 HDMI.



MHL, Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים של MHL, LLC.

למידע נוסף, ב **עזרה** **ולחץ על** **מילות** **מפתח** וחפש את MHL HDMI.

כדי לעשות זאת, יש לפתוח אתרי " ויישומים - אינטרנט " ; שמוותאמים טלוויזיה. כאשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט ניתן לפתוח את Smart TV.

פתיחת Smart TV

לפתיחת עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על Smart TV. לחלופין, ניתן ללחוץ על " בית " < " כלי עזר "; בחר Smart TV ולחץ על OK.

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

סגירת Smart TV

כדי לסגור את דף ההתחלה של Smart TV, לחץ על " בית "; ובחר פעילות אחרת.

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

עמוד הפתיחה של TV Smart

- 1- כעת בטלוויזיה שלך
- 2- היישומים שלך
- 3- גלריית היישומים
- 4- אינטרנט
- 5- יישומים מומלצים
- 6- תפריט הבית, חיפוש
- 7- מקשים צבעוניים לבקרה

היישומים שלך

מפעילים יישומים מדף ההתחלה של Smart TV. אם דף ההתחלה עדיין לא מכיל יישומים, ניתן להוסיף יישומים מ " גלריית היישומים ".

גלריית היישומים

בגלריית היישומים, תמצא את כל היישומים הזמינים.

אינטרנט

יישום האינטרנט פותח את WWW רשת האינטרנט של מסמכי HTML, בטלוויזיה שלך.

בטלוויזיה תוכל לראות כל אתר אינטרנט, אך מרביתם אינם מותאמים למסך הטלוויזיה.

- תוספים (plug-ins) אחדים (לדוגמה, להצגת עמודים או סרטוני וידאו), אינם זמינים בטלוויזיה שלך.

- עמודי אינטרנט מוצגים כעמוד אחד בכל פעם ובמסך מלא.

יישומים מומלצים

בחלון זה, Philips מציעה מגוון של יישומים מומלצים עבור הארץ שלך, יישומים עבור " טלוויזיה מקוונת " או מבוחר סרטים להשכרה מחנויות וידאו. ניתן לבחור ולפתוח אותם מהחלון " יישומים מומלצים ".

תפריט הבית, חיפוש

בעזרת חיפוש, תוכל לחפש יישומים ולוונטיים בגלריית היישומים. הזן מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר ולחץ על OK כדי להתחיל את החיפוש. ניתן להזין לחיפוש מילות מפתח מתוך שמות, כותרים, סוגות ותיאורים.

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

פתיחת אפליקציה

כדי להפעיל יישום, עליך להוסיף אותו תחילה לרשימת היישומים בעמוד הפתיחה של Smart TV. תוכל להוסיף יישומים לרשימתך מגלריית היישומים.

רשימת היישומים בדף ההתחלה של Smart TV עשויה לכלול מספר דפים. השתמש במקשי החיצים על-מנת לעבור לדף הבא או לדף הקודם.

פתיחת אפליקציה

כדי לפתוח יישום. . .

1 - לחץ על "בית" < "כלי עזר" < Smart TV.

2 - בעמוד הפתיחה, בחר את סמל היישום ולחץ על OK.

ביישום, לחץ על BACK כדי לחזור שלב או דף אחד אחורה.

סגירת יישום

כדי לסגור יישום ולחזור אל עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על Smart TV.

טעינה חוזרת של עמוד היישום

אם עמוד היישום אינו עולה בצורה נכונה, לחץ על OPTIONS ובחר "טעינה חוזרת" כדי לטעון את העמוד מחדש.

זום

באפשרותך להגדיל את עמוד היישום. . .

1 - לחץ על OPTIONS ובחר "הגדלת עמוד".

2 - השתמש בסרגל המחווה כדי להגדיר את מידת ההגדלה.

3 - חזור לתצוגה הרגילה על ידי איפוס סרגל המחווה.

תצוגת מידע על אבטחה

באפשרותך לבדוק את רמת האבטחה של עמוד היישום. בעמוד היישום, לחץ על OPTIONS ובחר "מידע אבטחה". אם מוצג מנעול ליד הנפשת הטעינה בתחתית המסך בזמן טעינת דף, ההעברה מאובטחת.

משוב על יישום

בחר את היישום ולחץ על "משוב" כדי לבחור לחצן "אהבתי" או "לא אהבתי" וכדי לשלוח לנו הצעה או הערה. ניתן גם לדווח על תקלה ביישום.

ניהול האפליקציות שלך

פעולות שאפשר לבצע מרשימת היישומים שבעמוד הפתיחה של Smart TV.

הסרת יישום

כדי להסיר יישום מהרשימה, בחר את סמל היישום ולחץ על "הסר". היישום עדיין זמין בגלריית היישומים.

הזזת יישום

כדי לשנות את מיקומו של יישום ברשימה, בחר את סמל היישום, לחץ על "הזז" והשתמש במקשי החיצים למיקום מחדש של היישום.

לחץ על OK. המיקום את לאשר כדי

ניהול יישום

כדי לנהל יישום מהרשימה, בחר את סמל היישום ולחץ על "נהל".

פתח את "גלריית היישומים"; ב-Smart TV כדי לפדף 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.

יישומי השכרת וידאו

באמצעות יישומי חנויות הווידאו ב-Smart TV, ניתן לשכור את הסרטים המועדפים מחנות וידאו מקוונת. ניתן לשלם באופן מאובטח באמצעות כרטיס אשראי.

השכרת סרט

- 1 - פתח יישום חנות וידאו ברשימת היישומים שלך או בחר סרט מומלץ בעמוד הפתיחה של Smart TV.
- 2 - בחר סרט.
- 3 - בצע תשלום מקוון.
- 4 - התחל לצפות בווידיאו. תוכל להשתמש במקשי (הקרנה) אוו (השהיה).

מרבית חנויות הווידאו יבקשו ממך ליצור חשבון התחברות.

הזרמת וידאו

באמצעות טלוויזיה זאת, תוכל לצפות בסרטים בהשכרה, הנשלחים בפורמט של הזרמת וידאו. תוכל לצפות בסרט כמעט מיידית. ייתכן שתזדקק לכונן קשיח USB כדי לשמור במאגר וידאו. אם יש לך כונן קשיח USB מחובר, תוכל גם להוריד סרטים בהשכרה מחנויות וידאו המציעות הורדת סרטים בלבד. ניתן להשהות או להפעיל מדש סרט שכור. ברר בחנות הווידאו מהי תקופת ההשכרה של סרטים בהשכרה.

תעבורת אינטרנט

הזרמה או הורדה של סרטונים רבים עשויות לחרוג מגבול התעבורה החודשית שלך באינטרנט.

טלוויזיה לפי דרישה

באמצעות היישום טלוויזיה מקוונת בעמוד הפתיחה של Smart TV*, תוכל לצפות בתוכניות טלוויזיה שהחמצת או בתוכניות בכל זמן המתאים לך.

פתיחת טלוויזיה מקוונת

כדי לפתוח את היישום "טלוויזיה מקוונת"; .:

- 1 - לחץ על Smart TV.
- 2 - בעמוד הפתיחה, בחר את הסמל "טלוויזיה מקוונת"; ולחץ על OK.
- 3 - בחר תוכנית בעמוד ולחץ על OK כדי להתחיל לצפות בה. תוכל להשתמש במקשי (הקרנה) אוו (השהיה).

רשימה לפי תחנת שידור

כדי להציג תוכניות טלוויזיה מקוונת שהוזמנו על ידי תחנת השידור, לחץ על "כל תחנות השידור"; בחר תחנת שידור ולחץ על OK.

* אם זמין באזור שלך.

Multi View

מתוך האפליקציה Smart TV או האינטרנט, באפשרותך לצפות בערוץ הטלוויזיה הנוכחי. Multi view פותח מסך קטן של ערוץ הטלוויזיה, לצד מסך ה-Smart TV.

פתיחת Multi view...

1 - לחץ על SMART TV כדי לפתוח את Smart TV.

2 - פתיחת אפליקציה.

3 - לחץ על MULTI VIEW כדי לפתוח את המסך הקטן.

4 - לחץ על + או - כדי לשנות את ערוץ הטלוויזיה במסך הקטן.

איפוס Smart TV

כדי לאפס את החיבור שלך ל-Smart TV, מחק את זיכרון האינטרנט מהטלוויזיה.

באופן זה תמחק את הרישום של Philips Smart TV ואת הגדרת דירוג ההורים, את ההתחברויות שלך לאפליקציות חנות הווידאו, את כל האפליקציות המועדפות ב-Smart TV, את סימניות האינטרנט ואת ההיסטוריה.

מחקת זיכרון האינטרנט...

1 - לחץ על "רשת"; ולחץ על > ימין כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר "מחק זיכרון אינטרנט"; ולחץ על OK.

3 - בחר OK כדי לאשר.

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

Multi room

16.1

שימוש ב-Multi room

שימוש בפעם הראשונה


כשאתה מאתחל את Multi room (צפייה מרובת אזורים) בפעם הראשונה, הפעל את שני מקלטי הטלויזיה.

ברגע שטלויזיה זאת יצרה קשר עם הטלויזיה השנייה, הטלויזיה השנייה תופיע אוטומטית בתפריט "עיון ברשת" גם אם היא במצב "המתנה".

שם הטלויזיה ברשת

אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלויזיה.

החלפת שם הטלויזיה...


- 1 - לחץ על , בחר "רשת" ולחץ על > ימין כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר "שם רשת טלויזיה" ולחץ על OK.
- 3 - הזן את השם באמצעות המקלדת על המסך.
- 4 - בחר "סיום" כדי לאשר את השינוי.
- 5 - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות


17.1

הגדרות מהירות


היכנס תפריט "הגדרות מהירות"

לחץ על  המקש SETUP בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות שנעשה בהן שימוש לעיתים תכופות בתפריט "הגדרות מהירות":


הגדרות סביבה

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני  "מילות מפתח" וחפש את "הגדרות חיסכון" .


סגנון התמונה

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני  "מילות מפתח" וחפש את "סגנון תמונה" .


תבנית תמונה

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני  "מילות מפתח" וחפש "פורמט תמונה" .


סגנון הצליל

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני  "מילות מפתח" וחפש את "סגנון צליל" .

עוצמת אוזניות

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני  "מילות מפתח" וחפש את "עוצמת אוזניות" .


מקולים

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

שעון

הצג שעון בפינה הימנית העליונה של מסך הטלוויזיה.

טיימר שינה

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני  "מילות מפתח" וחפש את "טיימר שינה" .


17.2

Picture (תמונה)

סגנון התמונה

בחירת סגנון

לשינוי בקלות של התמונה, תוכל לבחור הגדרת "סגנון תמונה" קבועה מראש.

1 - תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על .

2 - בחר "תמונה" < "סגנון תמונה" , ובחר את אחד מהסגנונות שברשימה.

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

הסגנונות הזמינים...

- **אישי** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך ההפעלה הראשונה.
- "חי" - אידיאלית לצפייה באור יום
- "טבעי" - הגדרות תמונה טבעית
- "רגיל" -- ההגדרה החסכונית ביותר - הגדרת המפעל
- **קולנוע** - אידיאלית לצפייה בסרטים
- "צילום" - אידיאלית לצפייה בצילומים


התאמה אישית של סגנון

כל הגדרת תמונה שתכוונן, כגון "צבע" או "ניגודיות"; תאוחסן ב "סגנון תמונה" הבחור כרגע. היא מאפשרת התאמה אישית של כל סגנון. רק הסגנון "אישי" יכול לשמור את ההגדרות שלו עבור כל התקן מחובר בתפריט "מקורות".


שחזור סגנון

הסגנון שבחרת ישמור את השינויים שעשית. אנו ממליצים לשנות את הגדרות התמונה של הסגנון "אישי" בלבד. "סגנון תמונה" - "אישי"; בתפריט "מקורות" ניתן לשמור את ההגדרות של כל מכשיר פרטני שחובר.

שחזור הסגנון להגדרה המקורית שלו...

1 - תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על .

2 - בחר "תמונה" < "סגנון תמונה" , ובחר את "סגנון התמונה" שאתה רוצה לשחזר.

3 - לחץ על המקש הצבעוני  "שחזור סגנון" , ולחץ על OK. הסגנון משוחזר.

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

אם " **סגנון התמונה** " מוחזר למצב " **חי** " כל פעם שמפעילים את הטלוויזיה, מיקום הטלוויזיה מוגדר " **חנות** ". זו הגדרה המיועדת לקידום מכירות בחנות. הגדרת הטלוויזיה לשימוש ביתי...

1 - לחץ על **⚙**, בחר " **הגדרות כלליות** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר " **מיקום** " < " **בית** " ולחץ על OK.

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

הגדרות תמונה

צבע

באמצעות " **צבע** ", תוכל לשנות את רוויית הצבע של התמונה.

שינוי צבע...

1 - לחץ על **⚙**, בחר " **תמונה** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר " **צבע** " ולחץ על **>** (ימין).

3 - לחץ על החצים **^** (למעלה) או **v** (למטה) כדי לכוונן את הערך.

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

ניגודיות

באמצעות " **ניגודיות** ", תוכל לשנות את הניגודיות של התמונה.

שינוי הניגודיות...

1 - לחץ על **⚙**, בחר " **תמונה** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר " **ניגודיות** " ולחץ על **>** (ימין).

3 - לחץ על החצים **^** (למעלה) או **v** (למטה) כדי לכוונן את הערך.

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

חדות

באמצעות " **חדות** ", תוכל לשנות את רמת החדות של פרטים קטנים בתמונה.

שינוי החדות...

1 - לחץ על **⚙**, בחר " **תמונה** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר " **חדות** " ולחץ על **>** (ימין).

3 - לחץ על החצים **^** (למעלה) או **v** (למטה) כדי לכוונן את הערך.

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

הגדרות תמונה מתקדמות

משחק או מחשב

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** ".

אם יש לך קונסולת משחקים עם נגן תקליטורים Blu-ray מובנה, ייתכן ששם הסוג שהגדרת הוא " **תקליטור** " Blu-ray. באמצעות " **משחק או מחשב** ", תוכל לעבור ידנית להגדרות האידיאליות למשחקים. אל תשכח לצאת ממצב " **משחק או מחשב** ", כאשר אתה חוזר לצפות בטלוויזיה.

כדי לעבור באופן ידני להגדרות האידיאליות עבור משחקים או מחשב...

1 - לחץ על **⚙**,

סחר " **תמונה** " < " **מתקדם** " ולחץ על OK.

2 - בחר " **משחק או מחשב** " ולחץ על OK.

3 - בחר " **משחק** ", " **מחשב** " או TV.

4 - לחץ על **<** (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחורה או לחץ

על **←** BACK כדי לסגור את התפריט.

הגדרות צבע

שיפור צבע

באמצעות " **שיפור צבע** ", תוכל לשפר את עוצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.

שינוי הרמה...

1 - לחץ על **⚙**, בחר " **תמונה** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2

בחר " **מתקדם** " < " **צבע** " < " **שיפור צבע** " ולחץ על OK.

3 - בחר " **מקסימום** ", " **בינוני** ", " **מינימום** " או " **כבוי** ".

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

טמפרטורת צבע

באמצעות " **טמפרטורת צבע** ", תוכל להגדיר את התמונה לטמפרטורת צבע מוגדרת מראש או לבחור " **מותאמת אישית** ", כדי להגדיר בעצמך את הגדרת הטמפרטורה באמצעות " **טמפרטורת צבע מותאמת אישית** ". " **טמפרטורת הצבע** " ו " **טמפרטורת צבע בהתאמה אישית** " הן הגדרות המיועדות למשתמשים מקצועיים.

בחירת הגדרה מוגדרת מראש...

1 - לחץ על **⚙**, בחר " **תמונה** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2

בחר " **מתקדם** " < " **צבע** " <

3 **טמפרטורת צבע** " ולחץ על OK.

בחר " **רגילה** " ; " **פושרת** " או " **קרירה** " ; או בחר " **מותאמת אישית** " ; אם ברצונך להתאים אישית את טמפרטורת הצבע. - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

טמפרטורת צבע מותאמת אישית

באמצעות " **טמפרטורת צבע מותאמת אישית** " ; , תוכל להגדיר בעצמך את טמפרטורת הצבע. כדי להגדיר טמפרטורת צבע בהתאמה אישית, בחר תחילה " **התאמה אישית** " ; בתפריט " **טמפרטורת צבע** " ; . " **טמפרטורת צבע מותאמת אישית** " ; היא הגדרה המיועדת למשתמשים מקצועיים.

הגדרת טמפרטורת צבע מותאמת אישית...

1 - לחץ על ⚙️, בחר " **תמונה** " ; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2

בחר " **מתקדם** " < ; " **צבע** " < ; " **טמפרטורת צבע מותאמת אישית** " ; ולחץ על OK. - לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוונן את הערך. - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

באמצעות " **מצב ניגודיות** " ; , תוכל להגדיר את הרמה שבה ניתן לצמצם את צריכת החשמל על ידי עמעום עוצמת הבהירות של המסך. בחר את צריכת החשמל המיטבית או את התמונה עם עוצמת הבהירות המיטבית.

שינוי הרמה...

1 - לחץ על ⚙️, בחר " **תמונה** " ; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2

בחר " **מתקדם** " < ; " **ניגודיות** " < ; " **מצב ניגודיות** " ; ולחץ על OK. - בחר " **סטנדרטי** " ; " **ההספק הטוב ביותר** " ; , " **התמונה הטובה ביותר** " ; , או " **כבוי** " ; . - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

ניגודיות דינמית

באמצעות " **ניגודיות דינמית** " ; , תוכל להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבהירים של התמונה.

שינוי הרמה...

1 - לחץ על ⚙️, בחר " **תמונה** " ; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2

בחר " **מתקדם** " < ; " **ניגודיות** " < ; " **ניגודיות דינמית** " ; ולחץ על OK.

- בחר " **מקסימום** " ; " **בינוני** " ; " **מינימום** " ; או " **כבוי** " ; . - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

בהירות

באמצעות " **בהירות** " ; , תוכל להגדיר את רמת הבהירות של אות התמונה. בהירות היא הגדרה המיועדת למשתמשים מקצועיים. למשתמשים שאינם מקצועיים, אנו ממליצים לשנות את בהירות התמונה באמצעות ההגדרה " **ניגודיות** " ; .

שינוי הרמה...

1 - לחץ על ⚙️, בחר " **תמונה** " ; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2

בחר " **מתקדם** " < ; " **ניגודיות** " < ; " **בהירות** " ; ולחץ על OK. - לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוונן את הערך. - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

ניגודיות וידאו

באמצעות " **ניגודיות וידאו** " ; , תוכל להקטין את טווח הניגודיות של הווידאו.

שינוי הרמה...

1 - לחץ על ⚙️, בחר " **תמונה** " ; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2

בחר " **מתקדם** " < ; " **ניגודיות** " < ; " **ניגודיות וידאו** " ; ולחץ על OK. - לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוונן את הערך. - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

גמא

באמצעות **גמא**, תוכל להגדיר הגדרה לא-ליניארית של נהירות התמונה והניגודיות שלה. גמא הוא הגדרה המיועדת למשתמשים מקצועיים.

שינוי הרמה...

1 - לחץ על ⚙️, בחר " **תמונה** " ; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2

בחר " **מתקדם** " < ; " **ניגודיות** " < ; " **גמא** " ; ולחץ על OK. - לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוונן את הערך. - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות חדות

סופר רזולוציה

באמצעות " **סופר רזולוציה** " ; , תוכל להפעיל חדות משופרת בקצות הקווים ובקווי מתאר.

הפעלה או כיבוי...

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

הסגנונות הזמינים...

- אישי – העדפות הקול שהגדרת במהלך ההפעלה הראשונה
- מקורי – הגדרת הקול הניטרלית ביותר
- קולנוע – אידיאלית לצפייה בסרטים
- מוזיקה – אידיאלי להאזנה למוזיקה
- משחקים – אידיאלי למשחקים
- חדשות – אידיאלי לדיבור

שחזור סגנון

לאחר בחירת <quot; סגנון הקול >quot;, תוכל לשנות כל הגדרת קול תחת <quot; ההתקנה >quot; < >quot; <quot; קול >quot;...

הסגנון שבחרת ישמור את השינויים שעשית. אנו ממליצים לשנות את הגדרות הצליל של הסגנון <quot; אישי >quot; בלבד. <quot; סגנון קול >quot; - <quot; אישי >quot; בתפריט <quot; מקורות >quot; ניתן לשמור את ההגדרות של כל מכשיר פרטני שחובר.

שחזור הסגנון להגדרה המקורית שלו...

- 1- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על
- 2- בחר <quot; צליל >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3- בחר <quot; סגנון צליל >quot; ובחר את <quot; סגנון הצליל >quot; שאתה רוצה לשחזר.
- 4- לחץ על המקש הצבעוני <quot; שחזר סגנון >quot;.
- 5- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות צליל

באס

באמצעות <quot; באס >quot;, תוכל לכוונן את רמת הצלילים הנמוכים בקול. שינוי הרמה...

- 1- בחר בחר <quot; צליל >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2- בחר <quot; באס >quot; ולחץ על > (ימין).
- 3- לחץ על החצים (למעלה) או (למטה) כדי לכוונן את הערך.
- 4- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

טרבל

באמצעות <quot; טרבל >quot;, תוכל לכוונן את רמת הצלילים הגבוהים בקול. שינוי הרמה...

- 1- בחר בחר <quot; צליל >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2- בחר <quot; טרבל >quot; ולחץ על > (ימין).
- 3- לחץ על החצים (למעלה) או (למטה) כדי לכוונן את הערך.
- 4- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מצב Surround

באמצעות <quot; מצב צליל היקפי >quot;, תוכל להגדיר את אפקט הצליל של רמקולי הטלוויזיה.

הגדרת מצב צליל היקפי...

- 1- בחר בחר <quot; צליל >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2- בחר <quot; מצב צליל היקפי >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3- בחר <quot; סטריאו >quot; או Incredible surround. 4- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות קול מתקדמות

איזון עוצמת קול

באמצעות <quot; איזון עוצמה אוטומטי >quot;, תוכל להגדיר את הטלוויזיה שתאזן אוטומטית הפרשי עוצמת קול פתאומיים. זה קורה בדרך כלל בתחילת הפרסומות או כשאתה מחליף ערוצים.

הפעלה או כיבוי...

- 1- בחר בחר <quot; צליל >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2- בחר <quot; מתקדם >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3- בחר <quot; איזון עוצמת קול אוטומטי >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 4- בחר <quot; מופעל >quot; או <quot; כבוי >quot;.
- 5- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

רמקולי הטלוויזיה

תוכל לשלוח את קול הטלוויזיה למכשיר שמע מחובר - מערכת קולנוע ביתי או מגבר שמע.

אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלוויזיה וכיצד תרצה לפקח עליו.

• אם תבחר <quot; רמקולי >quot;

טלוויזיה <quot; < >quot; כבוים >quot;, תכבה באופן קבוע את רמקולי הטלוויזיה.

• אם תבחר <quot; רמקולי >quot;

טלוויזיה <quot; < >quot; מופעלים >quot;, רמקולי הטלוויזיה תמיד יפעלו.

כאשר מכשיר שמע מחובר באמצעות HDMI CEC, תוכל להשתמש באחת מהגדרות ה- EasyLink.

• אם תבחר EasyLink, הטלוויזיה תשלח את הקול להתקן השמע. כאשר המכשיר משמיע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

• אם תבחר <quot; הפעלה אוטומטית של EasyLink >quot;, הטלוויזיה תפעיל את התקן השמע, תשלח את הקול שלה להתקן ותנתק את הרמקולים שלה.

אם בחרת <quot; EasyLink >quot; או <quot; הפעלה אוטומטית של EasyLink >quot;, תוכל לעבור לרמקולי הטלוויזיה כאשר צריך.

הגדרת רמקולי הטלוויזיה...

- 1- לחץ על בחר <quot; צליל >quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילות מפתח" וחפש "השהיית יציאת שמע".

היסט יציאת שמע

אם אינך יכול להגדיר השהיה ב "מערכת הקולנוע הביתית"; תוכל להגדיר השהיה בטלוויזיה, באמצעות "פיצוי יציאת שמע".

סנכרון הצליל בטלוויזיה...

- 1 - בחר **⚙**, בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר "מתקדם" < "פיצוי יציאת שמע" ולחץ על OK.
- 3 - השתמש בסרגל המחווה כדי להגדיר את היסט הצליל ולחץ על OK.
- 4 - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילות מפתח" וחפש "היסט יציאת שמע".

עוצמת האוזניות

באמצעות "עוצמת האוזניות" תוכל להגדיר בנפרד את העוצמה של האוזניות המחוברות.

כוונן עוצמת הקול...

- 1 - בחר **⚙**, בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר "עוצמת אוזניות" ולחץ על OK.
- 3 - לחץ על החצים **^** (למעלה) או **v** (למטה) כדי לכוונן את הערך.
- 4 - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הצבת הטלוויזיה

כחלק מההתקנה הראשונה, הגדרה זאת היא "על מעמד טלוויזיה" או "על הקיר". אם שינית את מיקום הטלוויזיה מההתקנה הראשונה, שנה את ההגדרה הזאת בהתאם כדי להפיק את הצליל הטוב ביותר.

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר "מיקום הטלוויזיה" ולחץ על OK.
- 3 - בחר "על מעמד טלוויזיה" או "על הקיר".
- 4 - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

17.4

הגדרות סביבה

2 - בחר "מתקדם" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

3 - בחר "רמקולי טלוויזיה" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

4

בחר "מופעל" "כבוי"; EasyLink, או "הפעלה אוטומטית של EasyLink";
5 - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מעבר ישיר לרמקולים אלחוטיים...

1 - תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **⚙**.

2 - בחר "הגדרות

מהירות" < "רמקולים" ובחר "

טלוויזיה" או "מגבר" (מערכת שמע).

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

Clear sound

באמצעות "מחק צליל"; תוכל לשפר את קול הדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות. תוכל להפעיל או לכבות את שיפור הדיבור.

הפעלה או כביוי...

1 - בחר **⚙**, בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר "מתקדם" < "מחק

צליל" ולחץ על OK.

3 - בחר "מופעל" או "כבוי"; ולאחר

מכן לחץ על OK.

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

תבנית פלט שמע

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילות מפתח" וחפש "פורמט יציאת שמע".

התאמת פלט שמע

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילות מפתח" וחפש "איזון יציאת שמע".

השהיית יציאת שמע

אם הגדרת השהיית סנכרון אודיו ב "מערכת הקולנוע הביתית"; כדי לסנכרן את הקול עם התמונה יהיה עליך לכבות את "השהיית יציאת שמע" בטלוויזיה.

כדי לכבות את "השהיית יציאת אודיו"...

1 - בחר **⚙**, בחר "צליל" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר "מתקדם" < "השהיית יציאת

שמע" ולחץ על OK.

3 - לחץ על "כבוי".

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

הגדרות כלליות

שפות

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על **—** "מילות מפתח" וחפש את "הגדרות שפה".

שעון

למידע נוסף, ב "עזרה"; לחץ על **—** "מילות מפתח" וחפש את "הגדרות שעון".

טיימר שינה

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

טיימר כיבוי

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

EasyLink

EasyLink

כיבוי EasyLink לגמרי...

- 1- לחץ על **⚙**, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2- בחר EasyLink, לחץ על **>** (ימין) ובחר EasyLink צעד אחד רחוק יותר.
- 3- לחץ על "כבוי".
- 4- לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שלט רחוק EasyLink

- כדי לכבות שלט רחוק EasyLink..
- 1- לחץ על **⚙**, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2- בחר EasyLink < "שלט רחוק EasyLink"; לחץ על OK.
- 3- לחץ על "כבוי".
- 4- לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

חיסכון באנרגיה

"הגדרות סביבה"; כוללות את הגדרות הטלויזיה ששומרות על הסביבה.

חיסכון באנרגיה

אם תבחר "חיסכון בחשמל"; הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי ל "סגנון תמונה"; "רגיל"; הגדרת התמונות האידיאלית לחיסכון מרבי בחשמל.

הגדרת טלויזיה לחסכון בחשמל...

1- לחץ על **⚙**, בחר "הגדרות חיסכון" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "חיסכון באנרגיה"; "סגנון התמונה" יוגדר להיות "רגיל"; באופן אוטומטי.

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

כיבוי מסך

אם אתה מקשיב למוזיקה בלבד, תוכל לכבות את מסך הטלויזיה כדי לחסוך באנרגיה

כיבוי מסך הטלויזיה בלבד...

1- לחץ על **⚙**, בחר "הגדרות חיסכון" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "כיבוי מסך".

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

כדי להפעיל חזרה את המסך, לחץ על מקש כלשהו בשלט הרחוק.

טיימר כיבוי

אם הטלויזיה תקבל אות טלויזיה אך אתה לא תלחץ על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות, הטלויזיה תיכבה אוטומטית כדי לחסוך בחשמל. כמו כן, אם הטלויזיה אינה מקבלת אות טלויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

אם תשתמש בטלויזיה בתור צג או אם תשתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלויזיה, תוכל לנטרל את הכיבוי האוטומטי.

נטרול טיימר הכיבוי ...

1- לחץ על **⚙**, בחר "הגדרות חיסכון" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2- בחר "כיבוי טיימר" ולחץ על OK.

3- לחץ על החצים **^** (למעלה) או **v** (למטה) כדי לכוונן את הערך. הערך **0** מנטרל את הכיבוי האוטומטי.

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

למידע נוסף על הגדרות טלויזיה ייחודיות לסביבה, ב "עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילות מפתח" וחפש את "הגדרות סביבה".

הגדרות מקלדת USB

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פריסת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך. אם בחרת בפריסת מקשים קירילית או יוונית כפריסה הראשונית, תוכל לבחור בפריסת מקשים לטינית כפריסה המשנית.

שינוי ההגדרה של פריסת מקשי המקלדת לאחר בחירת פריסה מסוימת...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **הגדרות מקלדת USB**; ולחץ על **OK** כדי להתחיל בהגדרת המקלדת.

הגדרות עכבר

כדי לכוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB..

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **הגדרות עכבר**; ולחץ על **OK** כדי להתחיל את הגדרת מהירות העכבר.

בבית או בחנות

אם מקלט הטלויזיה נמצא בחנות, תוכל להגדיר את הטלויזיה להציג כרזת קידום מכירות של החנות. **סגנון תמונה**; מוגדר **חצי**; באופן אוטומטי. **כבוי הטיימר**; מכובה. הגדרת הטלויזיה למיקום בחנות...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
 - 2 - בחר **מיקום**; **<** **חנות**; ולחץ על **OK**.
 - 3 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.
- אם אתה משתמש בטלויזיה בבית, הגדר את מיקום הטלויזיה **בבית**; ולחץ על **⏪**.

תצורת חנות

אם הטלויזיה מוגדרת ל**חנות**; ניתן להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **תצורת חנות**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3 - בחר **כרזה**; ובחר **כרזה**; **מסחרית**; או **כרזת קידום**; כמו בהדגמת חנות.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מדריך טלויזיה

למידע נוסף, ב**עזרה**; לחץ על המקש הצבעוני **—** **מילות מפתח**; וחפש את **מדריך טלויזיה, נתונים ומידע**.

סמלילי ערוצים

במדינות אחדות, הטלויזיה יכולה להציג סמלילי ערוצים. אם אינך מעוניין בהופעת הסמלילים האלו, תוכל לנטרל אותם.

נטרול הסמלילים (לוגו)...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **לוגואים של הערוץ**; ולחץ על **>** (ימין) כי להיכנס לתפריט.
- 3 - בחר **כבוי**; ולחץ על **OK**.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

HbbTV

אם ערוץ טלויזיה מציע עמודי HbbTV, עליך להפעיל תחילה את HbbTV בהגדרות הטלויזיה, על מנת לראות את העמודים.

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **HbbTV**; ולחץ על **OK**.
- 3 - בחר **מופעל**; או **כבוי**.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

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 **HBB TV** **בערוץ זה**; ולחץ על **OK**.
- 3 - בחר **ניתוק**; ולחץ על **OK**.


הגדרות המפעל

ניתן להחזיר את הטלויזיה להגדרות המקוריות (הגדרות המפעל). חזרה להגדרות המפעל המקוריות...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **הגדרות כלליות**; ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר **הגדרות המפעל**; ולחץ על **OK**.
- 3 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אם אף אחת משפות השמע המועדפות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת שמע אחרת, שהיא זמינה.


הגדרת שפת שמע ראשית ושפת שמע משנית...

1 לחץ על  , בחר < quot & הגדרות כלליות > quot ;

< quot & שפות > quot & ; < quot & שמע > quot & ;

ראשוניות > quot & ; או < quot & שמע משנית > quot & ; ולחץ על OK.


2 בחר את השפה הרצויה.

3 לחץ על  (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

בחירת שפת שמע כשאף שפה מהשפות המועדפות שלך אינה

זמינה...

1 לחץ על  .OPTIONS

2 בחר < quot & שפת השמע > quot & ; ובחר את שפת השמע שאתה

רוצה באופן זמני.

כתוביות

הפעלה

כדי לעבור לכתוביות, לחץ על SUBTITLE.

ניתן להחליף את מצב

הכתוביות < quot & פועל > quot & ; , < quot & כבוי > quot & ; או < quot & פועל בזמן השתקה > quot & ;.

לחלופין, כדי להציג כתוביות כאשר התוכנית אינה משודרת בשפה

שלך (השפה שהגדרת לטלוויזיה), בחר < quot & אוטומטי > quot & ;.

כמו כן, הגדרה זאת תציג את ה < quot & כתוביות > quot & ; באופן

אוטומטי, כאשר תשתיק את הקול.

הגדרות שפת הכתוביות

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציע כמה שפות לכתוביות של

התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות

משנית כמועדפות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה,

הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

אם אף אחת מהשפות המועדפות של כתוביות אינה זמינה, תוכל

לבחור שפת כתוביות אחרת, שהיא זמינה.

הגדרת שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנית...


1 לחץ על  , בחר < quot & הגדרות > quot & ;

כלליות > quot & ; < quot & שפות > quot & ; < quot & כתוביות > quot & ;

ראשוניות > quot & ; או < quot & כתוביות משניות > quot & ; ולחץ

על OK.


2 בחר את השפה הרצויה.

3 לחץ על  (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

בחירת שפת כתוביות כשאף שפה מהשפות המועדפות שלך אינה

זמינה...

1 לחץ על  .OPTIONS

2 בחר < quot & שפת הכתוביות > quot & ; ובחר את השפה שאתה

רוצה באופן זמני.

כתוביות מטקסט

אם תתכוון לערוץ אנלוגי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות

לזמינות לגבי כל ערוץ בנפרד.

1 עבור לערוץ מסוים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את

ה < quot & טקסט > quot & ;.

2 הזן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.


3 לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת < quot & מופעל > quot & ; בתפריט

< quot & כתוביות > quot & ; בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה,

הכתוביות יוצגו, אם הן זמינות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עבור לערוץ

ופתח < quot & פרטי הערוץ > quot & ; בתפריט  .OPTIONS

טקסט / שפות טלטקסט

עמודי טקסט

כדי לפתוח טקסט / טלטקסט תוך כדי צפייה בערוצי הטלוויזיה, לחץ

על TEXT.

לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

1 הזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.

2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.



3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית

המסך.

עמודי טקסט משניים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי


המשנה מופיעים על פס, צמוד למספר העמוד הראשי.

כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על  או על .

T.O.P. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציעות T.O.P. טקסט.

כדי לפתוח T.O.P. עמודי טקסט בתוך < quot & טקסט > quot & ;, לחץ

על  .OPTIONS ובחר < quot & סקירה כללית > quot & ;

של T.O.P. " .

עמודים מועדפים



הטלוויזיה מכינה רשימה של 10 עמודי הטקסט שפתחת לאחרונה.

תוכל לשוב ולפתוח אותם בקלות בעמודת עמודי הטקסט

המועדפים.

1 < quot & טקסט > quot & ;, בחר את הכוכבית שבפינה השמאלית

העליונה של המסך כדי להציג את העמודה של עמודים מועדפים.

2 לחץ על  (למטה) או  (למעלה) כדי לבחור מספר דף ולחץ

על OK כדי לפתוח את הדף.

תוכל למחוק את הרשימה בעזרת האפשרות < quot & מחק דפים > quot & ;

מועדפים " .

חיפוש טקסט

תוכל לבחור מילה ולסרוק טקסט למציאת כל הפעמים שהמילה

מופיעה.


1 פתח עמוד טקסט ולחץ על OK.

2 בחר מילה או מספר בעזרת מקשי הניווט.

3 לחץ שוב על OK כדי לדלג מיד למופע הבא של אותה מילה או של

אותו מספר.

4 לחץ שוב על OK כדי לדלג למופע הבא וכך הלאה.

5 כדי לעצור את החיפוש, לחץ על  (למעלה) עד שאין שום דבר

בחור.

טקסט ממכשיר מחובר

מכשירים אחדים, הקולטים ערוצי טלוויזיה, יכולים גם הם להציע טקסט. פתיחת טקסט ממכשיר מחובר...

1 לחץ על בחר את ההתקן ולחץ על OK.
2 תוך כדי צפייה בערוץ על המכשיר, לחץ על OPTIONS, בחר ; **הצג מקשי התקן** " ובחר במקש ולחץ על OK.

3 לחץ על BACK כדי להסתיר את מקשי ההתקן.
4 לסגירת הטקסט, לחץ שוב על BACK.

טקסט דיגיטלי (בריטניה בלבד)

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט דיגיטלי ייעודי או שירותים אינטראקטיביים בערוצי הטלוויזיה הדיגיטליים שלהן. שירותים אלו כוללים טקסט רגיל, תוך שימוש במקשי הספרות, הצבע והניווט, לצורך בחירה וניווט.

לסגירה של " טקסט דיגיטלי "; לחץ על BACK.

אפשרויות טקסט

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

הקפאת עמוד

מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

מסך כפול / מסך מלא

הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

סקירה כללית של T.O.P.

כדי לפתוח T.O.P. טקסט.

הגדלה

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

חשיפה

חשיפת מידע נסתר בעמוד.

סבב עמודי משנה

כדי לעבור בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.

Language

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

טקסט 2.5

הפעלת Text 2.5 לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

הגדרת שפת טקסט ראשית ומשנית...

1 לחץ על בחר ; **הגדרות**

כלליות " < ; **שפה** " < ; **טקסט**

ראשוני " או ; **טקסט משני** " ולחץ על OK.

2 בחר את שפות ה- " טקסט "; המועדפות.

3 לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר.

טקסט 2.5 מופעל בהגדרה סטנדרטית של המפעל.

כיוון Text 2.5...

1 לחץ על TEXT.

2 כאשר טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ

על OPTIONS.

3 בחר " Text 2.5 "; < ; **כבוי** ";
4 לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שעון

תאריך ושעה

אוטומטי

בחלק מהמדינות, שידורים דיגיטליים אינם שולחים מידע על אודות זמן אוניברסלי מתואם - UTC. תיתכן התעלמות מהשינוי לחיסכון באור יום והטלוויזיה עלולה להציג שעה שגויה.

בעת הקלטת תוכניות המתוזמנות ב- "; מדריך הטלוויזיה ";; אנו ממליצים שלא לשנות את השעה ואת התאריך באופן ידני. בארצות מסוימות, אצל מפעילי רשת מסוימים, הגדרות ; **שעון** "; מוסתרות כדי למנוע כיוון לא נכון של השעון.

כיוון אוטומטי של שעון הטלוויזיה...

1 לחץ על בחר ; **הגדרות**

כלליות " < ; **שעון** " < ; **מצב שעון**

אוטומטי "; ובחר ; **תלוי במדינה** ";

2 בחר ; **שעון קיץ** "; ובחר את ההגדרה המתאימה.

3 לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

מדריך

כדי לכוון את שעון הטלוויזיה באופן ידני...

1 לחץ על בחר ; **הגדרות**

כלליות " < ; **שעון** " < ; **מצב שעון**

אוטומטי "; ובחר ; **ידני** ";

2 בחר ; **תאריך** " < ; **שעה** "; כדי לכוון.

3 לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

אזור זמן

כדי לקבוע אזור זמן...

1 לחץ על בחר ; **הגדרות**

כלליות " < ; **שעון** " < ; **אזור זמן** ";

ולחץ על OK.

2 בחר אחד מאזורי הזמן.

3 לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

היסט זמן ידני

כדי לכוון היסט זמן...

1 לחץ על בחר ; **הגדרות**

כלליות " < ; **שעון** " < ; **היסט זמן**

ידני "; ולחץ על OK.

2 לחץ על החצים (למעלה) או (למטה) כדי לכוון את הערך.

3 לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

גישה אוניברסלית

הפעלה

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

הפעלה

אם לא הפעלת "גישה אוניברסלית" במהלך ההתקנה, עדיין ניתן להפעילה בתפריט "גישה אוניברסלית" הפעלת נגישות...

- 1 - לחץ על **⌘**, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר "גישה אוניברסלית"; צעד אחד נוסף.
- 3 - בחר "הפעלה" ולחץ על OK.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

עם "גישה אוניברסלית" מופעלת, האפשרות "גישה אוניברסלית" מתווספת לתפריט "אפשרויות".

קשי שמיעה

מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלי שמיעה או לחרשים. כאשר מופעל "מוגבל שמיעה", הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים. לפני שתוכל להפעיל את "לקויי שמיעה", עליך להפעיל תחילה את "גישה אוניברסלית".

כדי להפעיל "מוגבל שמיעה"...

- 1 - לחץ על **⌘**, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 - בחר "מוגבלי שמיעה" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3 - בחר "הפעלה" ולחץ על OK.
- 4 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

כדי להפעיל "מוגבל שמיעה" בעת צפייה בטלוויזיה...

- 1 - תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **≡** OPTIONS, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על OK.
- 2 - בחר "מוגבל שמיעה"; ובחר "מופעל".

כדי לבדוק אם שפת שמע למוגבלי שמיעה זמינה, לחץ על **≡** OPTIONS, בחר "שפת השמע" וחפש שפת שמע המסומנת ב-**+**.

אם "נגישות" אינה מופיעה בתפריט "אפשרויות", הפעל את "גישה אוניברסלית" בתפריט "התקנה".

למידע נוסף, בחר "עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילות מפתח" וחפש את "גישה אוניברסלית".

תיאור שמע

הפעלה

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

כדי שתוכל להגדיר שמע ואפקטים ללקויי ראייה, ראשית עליך להפעיל "תיאור שמע".

כמו כן, לפני שתוכל להפעיל את "תיאור שמע", עליך להפעיל את "גישה אוניברסלית" בתפריט "התקנה".

במצב "תיאור אודיו", פרשנות קריין מתווספת לשמע הרגיל.

מעבר לפרשנות (אם קיימת)...

כדי להפעיל "תיאור אודיו"...

1 - לחץ על **⌘**, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר "תיאור שמע" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

3 - בחר "תיאור שמע"; צעד אחד קדימה

4 - בחר "הפעלה" ולחץ על OK.

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

כדי להפעיל "תיאור שמע" בעת צפייה בטלוויזיה...

1 - תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **≡** OPTIONS, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על OK.

2 - בחר "תיאור שמע".

והפעל "מופעל".

תוכל לבדוק אם פרשנות שמע זמינה לתיאורים קוליים.

בתפריט "אפשרויות", בחר "שפת השמע" וחפש את שפת השמע המסומנת ב-**+**.

רמקולים/אוזניות

באמצעות "רמקולים/אוזניות", תוכל לבחור היכן תרצה לשמוע את פרשנות השמע.

ברמקולים בלבד, באוזניות בלבד, או בשניהם.

הגדרת רמקולים/אוזניות...

1 - לחץ על **⌘**, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

2 - בחר "תיאור שמע".

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

בחר "רמקולים", "אוזניות" או "רמקולים + אוזניות" ולחץ על OK.

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

עוצמת מיזוג

תוכל למזג (מיקס) את עוצמת השמע הרגיל עם זו של שמע הפרשנות.

כדי לערבב את עוצמת הקול...

1 - לחץ על **⌘**, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

רשתות

למידע נוסף, ב- "עזרה"; לחץ על המקש
הצבעוני - "מילות מפתח" וחפש
את "רשת"; לקבלת מידע נוסף על חיבור טלוויזיה
לרשת.

התקנת ערוצים מחדש

התקנה מחדש של כל הערוצים

תוכל להתקין מחדש את כל הערוצים ולהשאיר את כל יתר הגדרות הטלוויזיה ללא שינוי.

אם הוגדר קוד PIN, תצטרך להזין קוד זה לפני שתוכל להתקין מחדש ערוצים.

התקנת ערוצים מחדש...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **"התקנת אנטנה/כבלים "**; ולחץ על OK.
- 2 - הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 3 - בחר **"חפש ערוצים "**; ולחץ על OK.
- 4 - בחר **"התחל עכשיו "**; ולחץ על OK.
- 5 - בחר **"התקן מחדש ערוצים "**; ולחץ על OK.
- 6 - בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 7 - בחר **"אנטנה "**.
- 8 - בחר **"DVB-T (") "** או **"DVB-T (") "**.
- 9 - לחץ על **OK** כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.
- 9 - לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

התקנת טלוויזיה

תוכל לבצע התקנה חוזרת מלאה של ערוצי הטלוויזיה. כל ערוצי הטלוויזיה מותקנים לגמרי מחדש.

ביצוע חזר של התקנה מלאה של הטלוויזיה...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלליות "**; ולחץ על OK.
- 2 - הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 3 - בחר **"כין "**; ולחץ על OK כדי לאשר.
- 4 - הטלוויזיה תותקן מחדש לחלוטין. כל ההגדרות יאופסו וכל הערוצים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.
- 5 - לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

DVB-T או DVB-C

הגדרות DVB

גישה להגדרות DVB

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **"התקנת אנטנה/כבלים "**; ולחץ על OK.
- 2 - הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 3 - בחר **"חפש ערוצים "**; ולחץ על OK.
- 4 - בחר **"התחל עכשיו "**; ולחץ על OK.
- 5 - בחר **"התקן מחדש ערוצים "**;
- 6 - בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 7 - בחר **"כבלים "**; (DVB-C).
- 8 - בחר **"התחל לחפש ערוצים "**;
- 9 - לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

התקנת ערוץ

19.1

התקנת אנטנה/כבלים

עדכון ערוצים

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 יאוחדו 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.

כדי לכבות את ההודעה המופיעה בהפעלה...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **"התקנת אנטנה/כבלים "**; ולחץ על OK.
- 2 - הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 3 - בחר **"עדכון ערוצים אוטומטי "**; ולחץ על OK.
- 4 - בחר **"כבוי "**; ולחץ על OK.
- 5 - לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

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

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **"התקנת אנטנה/כבלים "**; ולחץ על OK.
- 2 - הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 3 - בחר **"הודעת עדכון ערוץ "**; ולחץ על OK.
- 4 - בחר **"כבוי "**; ולחץ על OK.
- 5 - לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

במדינות אחדות, **"עדכון ערוצים אוטומטי "**; נעשה תוך כדי צפייה בטלוויזיה או בכל רגע שהטלוויזיה במצב המתנה.

עדכון ערוצים ידני

תמיד תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

התחלת עדכון ערוצים באופן ידני...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר **"התקנת אנטנה/כבלים "**; ולחץ על OK.
- 2 - הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 3 - בחר **"חפש ערוצים "**; ולחץ על OK.
- 4 - בחר **"התחל עכשיו "**; ולחץ על OK.
- 5 - בחר **"עדכון ערוצים "**; ולחץ על OK.
- 6 - לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

מצב תדר רשת

אם בכוונתך להשתמש בשיטה " **סריקה מהירה** " ; **בסריקת תדרים** כדי לחפש ערוצים, בחר " **אוטומטי** " . הטלויזיה תשתמש ב-1 מבין תדרי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ יעד) שבו משתמשים מרבית ספקי שידורי הכבלים בארץ שלך.

אם קיבלת ערך ספציפי " " תדר רשת " ; לצורך חיפוש ערוצים, בחר " **ידני** " .

תדר רשת

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

סקירת תדרים

בחר את שיטת חיפוש הערוצים. ניתן לבחור בשיטה המהירה יותר " **סריקה מהירה** " ; ולהשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבהן משתמשים רוב ספקי הכבלים בארץ שלך.

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

גודל צעדי התדר

הטלויזיה מחפשת ערוצים בצעדים של " **8** " ; " **ה** " ;

אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לחפש בצעדים קטנים יותר של " **1** " ; " **ה** " ; החיפוש וההתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

ערוצים דיגיטליים

אם ידוע לך שספק שירות הכבלים שלך אינו מספק ערוצים דיגיטליים, תוכל לדלג על החיפוש של ערוצים דיגיטליים.

ערוצים אנלוגיים

אם ידוע לך שספק שירות הכבלים שלך אינו מספק ערוצים אנלוגיים, תוכל לדלג על החיפוש של ערוצים דיגיטליים.

חינם / מעורבל

אם יש לך מנוי לשירותי טלויזיה בתשלום ו- CAM ממודול גישה מותנית, בחר " **חינם + מעורבל** " ;. אם אין לך מינוי לשירות או לערוצים של טלויזיה בתשלום, תוכל לבחור " **ערוצי חינם בלבד** " ;.

למידע נוסף, ב " **עזרה** " ;, לחץ על המקש הצבעוני **—** " **מילות מפתח** " ; וחפש את " CAM ; **מודול גישה מותנית** " ;.

איכות הקליטה

תוכל לבדוק את האיכות ואת העוצמה של האות בערוץ דיגיטלי. אם אתה משתמש באנטנה פרטית שלך, תוכל לשנות את מיקום האנטנה כדי לנסות לשפר את הקליטה.

בדיקת איכות הקליטה של ערוץ דיגיטלי...

- 1 התכוונן לערוץ.

- 2 לחץ על **OK** ; בחר " **התקנת אנטנה / כבלים** " ; ולחץ על OK . הזן קוד PIN במקרה הצורך.

- 3 בחר " **דיגיטלי** " ; " **בדיקת קליטה** " ; ולחץ על OK .

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק את איכות האות של תדר זה פעם נוספת, בחר " **חיפוש** " ; ולחץ על OK .

כדי שתזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי הספרות של השלט הרחוק. 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 .

אם אתה משתמש ב- DVB-C לקבלת ערוצים, האפשרות " **מצב קצב סימנים** " ; **תהיה זמינה**. עבור " **מצב קצב סימנים** " ; בחר " **אוטומטי** " ; אלא אם ספק הכבלים נתן לך ערך ספציפי עבור קצב סימנים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

התקנה ידנית

ניתן להתקין ערוצי טלויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרי ערוץ. התקנה ידנית של ערוצים אנלוגיים...

- 1 לחץ על **OK** ; בחר " **התקנת אנטנה / כבלים** " ; ולחץ על OK . הזן קוד PIN במקרה הצורך.

- 2 בחר " **אנלוגי** " ; " **התקנה ידנית** " ; ולחץ על OK .

• **מערכת**

להתקנת מערכת הטלויזיה, בחר " **מערכת** " ;. בחר את המדינה 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 לטלויזיה חפש ערוץ. לחץ על > (ימין) כדי

לבחור " **חיפוש** " ; 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 .

• **כוונון עדין**

כדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר " **כוונון עדין** " ; ולחץ על OK . ניתן לבצע כוונון עדין לערוץ באמצעות ^ או v .

אם ברצונך לשמור את הערוץ שמצאת, בחר " **בוצע** " ; ולחץ על OK .

• **איחסון**

תוכל לשמור את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש.

בחר "שמור ערוץ נוכחי" או "שמור כערוץ חדש" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג לזמן קצר.

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

19.2

התקנת לוויין

על אודות התקנת לוויינים

טלוויזיה זאת כוללת שני טיונרים מובנים מסוג DVB-S/DVB-S2 לקליטת שידורי לוויין.

עד 4 לוויינים

תוכל להתקין עד 4 לוויינים (4 יחידות LNB) לטלוויזיה זאת. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.

Unicable

תוכל להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, באפשרותך לבחור Unicable ללוויין אחד או לשני לוויינים.

MDU יחידה לבניין מגורים משותף

הטיונרים המובנים לקליטת שידורי לוויין תומכים ב-MDU בלווייני Astra וב-Digiturk בלוויין Eutelsat. MDU ב-rksat üT אינו נתמך.

התחלת ההתקנה

לפני שתתחיל בהתקנה, ודא שצלחת הלוויין מחוברת בצורה נכונה ושהיא מיושרת באופן מושלם.

התחלת ההתקנה של ערוצי לוויין...

1 - לחץ על **OK**, בחר "התקנת לוויין" ולחץ על **OK**. הזן קוד PIN בקמרה הצורך.

2 - בחר "חיפוש לוויין" ולחץ על **OK**.

3 - בחר "חפש" ולחץ על **OK**. הטלוויזיה תחפש לוויינים.

4 - בחר "התקן" ולחץ על **OK**. הטלוויזיה מציגה את הגדרת ההתקנה הנוכחית של ערוצי הלוויין.

אם ברצונך לשנות את ההגדרה הזאת,

בחר "הגדרות".

אם אינך רוצה לשנות את ההגדרה, בחר "חפש" עבור לשלב 5.

5 - "מערכת ההתקנה" בחר את מספר הלוויינים שברצונך להתקין או בחר באחת ממערכות ה-Unicable. אם

בחרת Unicable, תוכל לבחור את "מספרי תחום המשתמש" ולהזין את "תחום תדר המשתמש" של כל טיונר.

במדינות אחדות, "הגדרות נוספות" תוכל לבצע כמה הגדרות מומחה בעבור כל LNB.

6 - הטלוויזיה תחפש לוויינים זמינים בהתאם לצלחת הלוויין שלך. זה עשוי לקחת כמה דקות. אם נמצא לוויין, שמו ועוצמת הקליטה שלו מופיעים במסך.

7 - לאחר שהטלוויזיה איתרה את הלוויינים שאתה צריך,

בחר "התקן".

8 - אם לוויין מסוים מציג "חבילות ערוצים", הטלוויזיה תציג את החבילות הזמינות של אותו לוויין. בחר את החבילה שאתה צריך. ישנן חבילות המציעות

התקנה "מהירה" או "מלאה" של הערוצים הזמינים שלהן; בחר אחת מהן. הטלוויזיה תתקין את ערוצי הלוויין ואת תחנות הרדיו.

9 - כבדי לשמור את ההתקנה של הלוויין ושל הערוצים ותחנות הרדיו המותקנים, בחר "סיום".

הגדרות התקנת לוויין

הגדרות התקנת לוויין מוגדרות מראש בהתאם למדינה. הגדרות אלה קובעות כיצד הטלוויזיה מחפשת לוויינים ואת הערוצים שלהם ומתקינה אותם. תמיד ניתן לשנות הגדרות אלה.

כדי לשנות את הגדרות התקנת הלוויין...

1 - התחל את התקנת הלוויין.

2 - במסך שבו ניתן להתחיל בחיפוש לוויינים,

בחר "הגדרות" ולחץ על **OK**.

3 - בחר את מספר הלוויינים שברצונך להתקין או בחר באחת ממערכות ה-Unicable. אם בחרת Unicable, תוכל לבחור את

"מספרי תחום המשתמש" ולהזין את "תחום תדר המשתמש" של כל טיונר.

4 - לסיום, בחר "הבא" ולחץ על **OK**.

5 - בתפריט "הגדרות", לחץ על המקש

הצבעוני **OK** כדי לחזור אל המסך לחיפוש לוויינים.

משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי ו-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.

רכיבי CAM של הלוויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM ("רכיב גישה

מותנית" עם כרטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לוויין, אנו

ממליצים לבצע את ההתקנה כאשר רכיב ה-CAM ממוכנס כבר לתוך הטלוויזיה.

מרבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

רכיבי CAM מהדור החדש (C+1.3 עם פרופיל מפעיל) יכולים

להתקין בעצמם, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי הלוויין. רכיב ה-CAM יציע לך להתקין את הלוויין / ים שלו ואת הערוצים. רכיבי CAM

אלא לא רק מתקינים ומפענחים את הערוצים, אלא מטפלים

בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

חבילות ערוצים

על אודות חבילות ערוצים

הלוויינים יכולים להציע חבילות ערוצים המאחדות ערוצים ללא

תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

אם תבחר בחבילת למנויים, ייתכן שתבקש לבחור בין התקנה

- 2 - בחר " **חיפוש לוויין** " ולחץ על OK.
- 3 - בחר " **הסר לוויין** " ולחץ על OK. יופיעו הלוויינים הנוכחיים.
- 4 - השתמש במקשי החצים כדי לבחור את הלוויין שברצונך להסיר.
- 5 - לחץ על OK כדי לסמן לוויין להסרה. לחץ שוב על OK כדי לבטל את הסימון.
- 6 - בחר " **הסר** "; לחץ על OK ואשר. הלוויינים יוסרו.
- 7 - בחר " **יציאה** " ולחץ על OK כדי לסגור את " הסרת לוויין ".

התקנה ידנית

ההתקנה הידנית מיועדת למשתמשים מקצועיים.

תוכל להשתמש בהתקנה ידנית כדי להוסיף במהירות ערוצים חדשים ממסדר-משיב לווייני. תצטרך לדעת את התדר ואת הקוטביות של המסדר-משיב. הטלוויזיה תתקין את כל הערוצים של אות מסדר משיב. אם המסדר-משיב הותקן לפני כן, כל הערוצים, הן הקודמים והן החדשים, מועברים לסוף רשימת הערוצים " **הכול** ".

אם תצטרך לשנות את מספר הלוויינים, לא תוכל להשתמש בהתקנה ידנית. אם זה נדרש, עליך לבצע התקנה מלאה של " **התקנת לוויינים** ".

התקנת מסדר-משיב...

- 1 - לחץ על **⚙**, בחר " **התקנת לוויין** " ולחץ על OK.
- 2 - בחר " **התקנה ידנית** " ולחץ על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3 - אם יש לך יותר מלוויין אחד מותקן, בחר את ה LNB שממנו אתה רוצה להוסיף ערוצים.
- 4 - הגדר את " **הקיטוב** "; הדרוש לך. אם אתה מגדיר את המצב " **קצב סימנים** " " **כ** " " **ידני** "; תוכל להזין באופן ידני את קצב הסימנים בתפריט " **קצב סימנים** ".
- 5 - לחץ על החיצים **▲** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לכוון את התדר, ובחר " **סיום** ".
- 6 - בחר " **חפש** " ולחץ על OK. עוצמת האות מוצגת על המסך.
- 7 - אם אתה רוצה לאחסן את הערוצים של טרנספונדר חדש, בחר " **אחסן** " ולחץ על OK.
- 8 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שינוי סדר ושינוי שם של ערוצים

תוכל לשנות את הסדר ואת השם של ערוצי לוויין.

שינוי סדר

את הסדר של הערוצים תוכל לשנות רק ברשימת המועדפים. למידע נוסף על סידור מחדש של ערוצי לוויין, לחץ על **—** " **מילות מפתח** " וחפש " **לוויין, סידור מחדש של ערוצים** ".

שינוי שם הערוצים

תוכל לשנות שם ערוץ ברשימת הערוצים.

- 1 - בחר את שם הערוץ שאתה רוצה לשנות באחת מרשימות הערוצים " **הכול** "; " **מועדפים** " " **רדיו** " או " **חדש** ".

- 2 - לחץ על **—** " **שנה שם** ". תוכל להקליד טקסט באמצעות מקלדת השלט הרחוק או לפתוח מקלדת על המסך.

באמצעות מקלדת על המסך.

- כדי לפתוח את המקלדת על המסך, הצב את הסמן בשדה הטקסט של שמות ולחץ על OK.
- כדי למחוק את התו שלפני הסמן, לחץ על **Backspace**.
- כדי להזין תו, בחר את התו באמצעות מקשי החצים ולחץ על OK.
- כדי לבחור אותיות גדולות, לחץ על **—**.
- כדי לבחור ספרות או תווים מיוחדים, לחץ על **—**.
- כשתהיה מוכן, לחץ על **BACK** כדי לסגור את המקלדת על המסך.
- כדי לסיים את תהליך שינוי השם, בחר " **סיום** " ולחץ על OK.

מסדר-משיב (טרנספונדר) ביתי ו-LNB

במדינות מסוימות ניתן לכוונן את ההגדרות עבור מסדר-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.

הפעלת LNB

על פי ברירת המחדל, ה- LNB מוגדר למצב " מופעל ".

22 קילו-הרץ טון

על פי ברירת המחדל, ה- " **צליל** " מוגדר למצב " **אוטומטי** ".

תדר LO נמוך / תדר LO גבוה

התדרים של המתנד מוגדרים לערכים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכים שונים.

איתור ופתירת בעיות

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

• ודא כבר 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. כאשר הלוויין הראשון מוגדר לאות החזק ביותר, בחר שוב " **חיפוש** "; כדי למצוא לוויין נוסף.

• ודא שההגדרות הוגדרו ל- " **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 הטיינורים המובנים. ייתכן שטיינר לוויין אחר, במערכת ה- Unicable

תוכנת קוד-פתוח

This library is used to perform UNICODE string manipulation. This piece of software is made available under the terms and conditions of the ICU license, which can be found below.
Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)
PNG decoder.

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

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/>

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libmng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license. 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://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u-boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download>

Libcurl (7.21.7)

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, 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/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously. This piece of software is made available under the terms and conditions of the c-ares license, which can be found below.
Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

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

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

הצעה זו תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpvision.com

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

אזכורים וטקסטים של רישיונות עבור כל תוכנת קוד פתוח המשמשת בטלויזיה זו של Philips .

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלויזיות Philips, הנכלל ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GPL), או ברישיון הציבורי הכללי המוקטן של גנו (GNU GPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הוראות לקבלת קוד מקור עבור תוכנה זו נמצאות במדריך למשתמש.

Philips אינה מספקת כל אחריות בין מפורשת או מרומזת, כולל אחריות לסחירות או התאמה למטרה כלשהי בנוגע לתוכנה זו. Philips אינה מספקת תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיע על האחריות ועל הזכויות החוקיות בנוגע למוצרי Philips שרכשת. היא חלה רק על קוד מקור זה הזמין לשימושך.

Open source

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

zlib (1.2.3)

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/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.
Source: Android JB source code

unicode (3.2)

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/>

glibc (2.6.1)

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/>

mtdev (1)

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>

libusb (1.0.6)

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 (0.1.3)

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>

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,

in a variety of computer languages are available.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source:

<http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

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/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

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.

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

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

SAWMAN

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.

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

Linux Kernel (3.0)

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>

SQLite (3.7.2)

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

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

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

SquashFS (3.4)

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.

conditions of the QT license, which can be found below.

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

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/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERITY.

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/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

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

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

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/>

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.

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>

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

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

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a 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/>

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>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

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

Source: www.live555.com

QT (4.7.0)

Netflix skype besttv pandora picasa? will use QT.

This piece of software is made available under the terms and

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.
Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

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>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.
Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

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/>

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/>

util-linux-ng (2.18)

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

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcp is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.
Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

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 the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.
Source: <http://www.xmlsoft.org>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH
Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

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

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/>

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/>

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/>

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/>

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

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, 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 SYSV-curses enhancements over BSD Curses.
Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz/df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key. As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message. Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly. Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved. Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development. Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification. Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative: <http://developer.apple.com/bonjour/> In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services Source: <http://developer.apple.com/bonjour/Acknowledgements> and License Texts for any open source software used in this Philips TV.

This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the user manual.

PHILIPS MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols. It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc. Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT) is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions. They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension. Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries. Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine. Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries. Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. The original download site for this software is : <http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license. The original download site for this software is : <http://lloyd.github.com/yajl/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd->

boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download

Libcurl (7.21.7)

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, 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/>

c-ares (1.7.4)

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

This piece of software is made available under the terms and conditions of the c-ares license, which can be found below.
Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

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. This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.
Source: <http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

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/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

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. This piece of software is made available under the terms and conditions of the DirectFB license, which can be found below.
Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux.

PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. Philips offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any Philips product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

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

zlib (1.2.3)

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/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.
Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation. This piece of software is made available under the terms and conditions of the ICU license, which can be found below.
Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)

PNG decoder.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

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/>

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libmng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.
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://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u>

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 (0.1.3)

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>

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>

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

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

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a 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/>

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.

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

Linux Kernel (3.0)

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>

SQLite (3.7.2)

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

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

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

SquashFS (3.4)

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/>

glibc (2.6.1)

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/>

mtd-utils (1)

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>

libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

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/>

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/>

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/>

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/>

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/>

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>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

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

Source: www.live555.com

QT (4.7.0)

Netflix skype besttv pandora picasa? will use QT.

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

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

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/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERITY.

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/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

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

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/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcp is a very small DHCP client geared towards embedded systems.

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

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

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

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

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

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

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

webp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

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

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

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

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT) is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions.

They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

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/>

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

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, 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 SYSV-curses enhancements over BSD 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.

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

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>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

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

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/>

tar (1.17)

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

developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification.

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

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking

initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>>

In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services

Source: <http://developer.apple.com/bonjour/>

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

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.

Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :

<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :

<http://lloyd.github.com/yajl/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license

Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz/df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key. As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message. Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.

Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings.

Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides

מפרטים

21.1

סביבתי

תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מייצגת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצילות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה. בתווית, תוכל למצוא את הסיווג של נצילות האנרגיה, את צריכת החשמל הממוצעת של המוצר בהיותו בשימוש ואת צריכת החשמל הממוצעת במשך שנה. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך, בכתובת www.philips.com/TV

מיקרופיש מוצר

PFx5362 32

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 80 ס"מ & quot; / אינץ' מ: 32
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 28 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 41 קוט & quot; ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.30 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 1080p x 1920

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

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

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 /19/EU.



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 /66/EC, 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.

21.2

חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים נוספים על אודות המוצר הזה, בקר באתר www.philips.com/support

חשמל

- מתח רשת החשמל: & quot; 220-240 ח וולט ±10%
- טמפרטורת סביבה: 5° עד 35° C
- מאפייני חיכוך בחשמל: מצב ידיות לסביבה, השתקת תמונה (לרדיו), טיימר כיבוי אוטומטי, תפריט הגדרות סביבה.

למידע על צריכת חשמל, עיין בפרק & quot; **מיקרופיש מוצר** & quot;.

צריכת החשמל הנקובה על לוחית הסוג של המוצר היא צריכת החשמל של המוצר במהלך שימוש ביתי רגיל (IEC62087). צריכת החשמל הנקובה המקסימלית, המופיעה בסוגריים, משמשת כביטחון חשמלי (IEC60065).

21.3

קליטה

- כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטייפר: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (כבלים) QAM
- הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM
- הקרנת וידאו דיגיטלי: (MPEG2 SD/HD) ISO/IEC 13818-2
- (MPEG4 SD/HD) ISO/IEC 14496-10
- 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)

קישוריות

צד הטלוויזיה

- כניסת - MHL HDMI 1
- USB 1
- USB 2
- 1 x חריץ לממשק משותף: CI + CAM

גב מקלט הטלוויזיה

- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- L/R שמע Pb Pr CVBS/Y :CVBS/Y Pb Pr
- כניסת - ARC HDMI 2
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת (LAN) - RJ45
- אנטנה (75 אוהם)
- טיונר לוויין

צליל

- HD Stereo
- הספק חשמלי (RMS): 16 וואט
- Digital Plus[®] Dolby
- Digital Out +DTS 2.0[™]

מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n (מובנה)

מערכות קובצי USB נתמכות

- FAT 16, FAT 32, NTFS

שרתי מדיה, נתמכים

- מיכלים: 3 GP, AVCHD, AVI, MPEG-PS, MPEG-TS
- M4V, MOV, Quicktime, MKV (Matroska), MPEG-4, ASF/WMV/WMA (Windows Media), M4A,
- Codec וידאו: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 חלק
- 2, MPEG-4 חלק 10 AVC (H.264), VC-1, WMV9, HEVC, VP9,
- Codec שמע: AAC, HE-AAC (v1/v2), AMR-NB, Dolby Digital Out +DTS 2.0, Digital Plus[®] Dolby, Digital Out +DTS 2.0, MPEG-1/2/2.5 Layer I/II/III (WMA v2), MP3 (כולל WMA Pro v9/v10), עד v9.2, כתוביות:
- תבניות: SAMI, SRT (SubRip), SUB (SubViewer),
- TXT (MicroDVD), TXT (mplayer2), TXT (TMPlayer), (TXT (TMPlayer)
- הצפנת תווים: UTF-8, מרכז אירופה ומזרח אירופה
- (Windows-1250), קיריליים (Windows-1251), יווניים
- (Windows-1253), טורקיים (Windows-1254), מערב אירופה
- (Windows-1252)
- Codec תמונות: JPEG
- הגבלות:
- קצב סיביות כולל מקסימלי נתמך לקובץ מדיה הוא 30 Mbps.
- קצב סיביות וידיאו מקסימלי נתמך לקובץ מדיה הוא 20 Mbps.
- H.264 (MPEG-4 AVC) (High Profile @ L4.1) נתמך עד

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

סוג תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

- 32 PFx5362: 80 ס"מ; 32 אינץ'

רזולוציות תצוגה

- 1920 x 1080p

רזולוציות כניסה של התצוגה

תבניות וידיאו

רזולוציה - קצב רענון

- 480i - 60 הרץ
- 480p - 60 הרץ
- 576i - 50 הרץ
- 576p - 50 הרץ
- 720p - 50 הרץ, 60 הרץ
- 1080i - 50 הרץ, 60 הרץ
- 1080p - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ

תבניות מחשב

רזולוציות (בין היתר)

- 640 x 480p אהרץ
- 800 x 600p אהרץ
- 1024 x 768p אהרץ
- 1280 x 768p אהרץ
- 1360 x 765p אהרץ
- 1360 x 768p אהרץ
- 1280 x 1024p אהרץ
- 1920 x 1080p אהרץ

ממדים ומשקלים

PHx5362 32

- ללא מעמד לטלוויזיה:
- רוחב 726.49 מ"מ & "מ - גובה 425.36 מ"מ & "מ - עומק 76.8
- מ"מ & "מ - משקל ±4.9 ק"מ & "מ
- עם מעמד לטלוויזיה:
- רוחב 726.49 מ"מ & "מ - גובה 478.28 מ"מ & "מ - עומק 189.9
- מ"מ & "מ - משקל ±5.2 ק"מ & "מ

- VC-1 נתמך עד L3 @ Advanced Profile.

Wi-Fi Certified

טלוויזיה זו תומכת בהתקנים עם אישור Miracast.

תוכנת שרת מדיה נתמכת (DMS)

• ניתן להשתמש בכל תוכנת שרת מדיה בעלת אישור DLNA V1.5 (מחלקת DMS).

• ניתן להשתמש ב- Philips TV Remote app (iOS -Android) בהתקנים ניידים.

ביצועים עשויים להשתנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

השמעה / הצגה לא יציבה של קובצי USB

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

כרזת פרסומת מופיעה על המסך

ודא שה-מיקום מוגדר כ-בית.

התמונה אינה מתאימה למסך

החלף את תבנית התמונה.

תבנית התמונה משתנה בערוצים השונים.

בחר בתבנית תמונה שאינה "אוטומטי" ;

מיקום התמונה אינו נכון

ייתכן שאותות התמונה ממכשירים אחדים אינם מתאימים היטב למסך. בדוק את יציאת האותות של המכשיר המחובר.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

אינטרנט Wi-Fi**רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת**

- תנורי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים או מכשירי Wi-Fi 802.11b/g/n אחרים, הנמצאים בקרבתך, עלולים להפריע לרשת האלחוטית.
- ודא שחומות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- 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" ;

שפה לא נכונה של התפריטים**שפה לא נכונה של התפריטים**

- החלף את השפה לשפה שלך.
- החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות...

1 לחץ על ⚙️, בחר "הגדרות

כלליות" < "שפה" < "שפת

התפריטים" ולחץ על OK.

- בבחר את השפה הרצויה.

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

22.4

עזרה מקוונת

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

היכנס לאתר www.philips.com/support.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארצך להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (שוארות). בארצות מסוימות, תוכל צוטט עם אחד מהשותפים שלנו ולהציג את שאלתך ישירות, או לשלוח שאלה בדואר "ל. תוכל להוריד תוכנת טלוויזיה חדשה או את מדריך ההפעלה, לקריאה במחשב שלך.

צליל**אין צלי או איכות הצליל ירודה**

אם לא אותר אות שמע, הטלוויזיה עוברת אוטומטית למצב כיבוי השמע - אך זה אינו מצביע על תקלה.

- ודא שהגדרות הקול נכונות.
- ודא שכל הכבלים מחוברים היטב.
- ודא שהעוצמה לא הושטקה ולא הוגדרה לאפס.
- ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לכניסת האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.
- את הקול צריך לשמוע מרמקולי ה- HTS.
- חלק מהמכשירים עשויים להצריך הפעלה ידנית של יציאת האודיו HDMI . אם הופעלה כבר יציאת שמע HDMI אך אתה עדיין אינך שומע את הצליל, נסה לשנות את תבנית השמע הדיגיטלי של המכשיר ל- PCM (אפנון קוד מתקפים). להוראות, עיין בתיעוד המצורף למכשיר שלך.

HDMI ו-USB**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 שמכשירי ה- HDMI שלך הם 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 לכוונן עוצמת הקול מההתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

לא מוצגים תמונות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר כתואם דרגת Mass Storage , כמתואר בתיעוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן האחסון USB תואם לטלוויזיה.
- ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי

שירות לקוחות / תיקון

לתמיכה ותיקונים, צור קשר עם הקו החם של שירות לקוחות פיליפס במדינתך. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה.

או בקר באתר האינטרנט שלנו
בכתובת www.philips.com/support.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

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

⚠ אזהרה

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

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

סכנת פגיעה או נזק לטלוויזיה

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

סכנת נזק לטלוויזיה!

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

סכנת פגיעה לילדים

פעל על פי אמצעי הזהירות האלו כדי למנוע נפילת מקלט הטלוויזיה על ילד ופציעתו כתוצאה מכך:

- לעולם אין להציב את הטלוויזיה על משטח מכוסה בבד או בחומר אחר שניתן למשוך אותו.
- ודא שאף חלק של הטלוויזיה אינו בולט מעל השפה של משטח ההתקנה.
- לעולם אין להציב טלוויזיה על רהיט גבוה, כגון כוננית ספרים, מבלי לחבר גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה לקיר, או לנקודת תמיכה מתאימה.
- חנך את הילדים והסבר להם את הסכנות הכרוכות בטיפוס על הרהיטים, כדי להגיע לטלוויזיה.

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.

לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, ייתכן עיבוי קל בצדה הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או ללחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלה במשך מספר שעות.

לחות העיבוי לא תזיק לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

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.

© 2017 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל.

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/support נחשבים כמתאימים לשימוש המיועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיועד במערכת. אם המוצר, רכיביו 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 למיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או עיין באתר www.philips.com/support 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 LCD/LED 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) 2009, (EC/125/תכנון אקולוגי), 2010/30/EU (תוית אנרגיה) וכן 2011 (EC/65/RoHS).

תאימות EMF

TP Vision מייצרת ומוכרת מוצרים רבים מכווני לקוח; מוצרים 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

DTS 2.0 + Digital Out™

למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על פי רישיון מאת DTS Licensing Limited. הסמל שלה, DTS & amp; והסמל שלה, ביחד, הם סימנים מסחריים רשומים, ו-DTS 2.0 + Digital Out היא סימן מסחרי של DTS, Inc. © DTS, שמורות הזכויות כל.



DTV-i

פס ה-DTV-i והלוגו הם סימנים מסחריים של אוניברסיטה אפיפיורית Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (PUC-Rio) ושל האוניברסיטה Federal University of (UFPA) (UFPA).UFPB (ba íPara

Java

Java וכל הסימנים המסחריים המבוססים Java הם סימנים מסחריים רשומים של Oracle או של החברות המסונפות שלה, בארצות הברית ובמדינות אחרות.

Microsoft

Windows Media

Windows Media הוא סימן מסחרי רשום או סימן מסחרי של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.



Microsoft PlayReady

בעלי תוכן משתמשים בטכנולוגיית הגישה לתוכן Microsoft PlayReady™ כדי להגן על הקניין הרוחני שלהם, לרבות תוכן בזכויות יוצרים.

מכשיר זה משתמש בטכנולוגיית PlayReady כדי לגשת לתוכן PlayReady מוגן ו/או לתוכן WMDRM מוגן. אם המכשיר אינו מצליח לאכוף בצורה נכונה את ההגבלות על שימוש בתוכן, בעלי התוכן רשאים לדרוש מ-Microsoft לבטל את יכולת המכשיר לצרוך תוכן PlayReady מוגן. הביטול לא ישפיע על תוכן לא מוגן או על תוכן מוגן על ידי טכנולוגיות אחרות של גישה לתוכן. בעלי התוכן עשויים לדרוש ממך לשדרג את PlayReady כדי לגשת לתוכן

זכויות יוצרים

MHL

MHL, Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL, LLC.



HDMI

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



Dolby

יוצר ברישיון מאת מעבדות Dolby, Dolby Audio, והסמל עם D כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby.



Wi-Fi Alliance

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



Kensington

Kensington Micro Saver הם סימנים מסחריים רשומים בארה"ב & quot; ב של התאגיד העולמי ACCO World Corporation , עם רישומים מונפקים ועם פניות תלויות ועומדות בארצות אחרות בכל רחבי העולם.



תוכנת MHEG

זכות היוצרים לתוכנת MHEG & quot; התוכנה & quot; , המותקנת בטלוויזיה זאת (& quot; מוצר זה & quot;) והכלולה כדי לאפשר לך להשתמש בתכונות האינטראקטיביות של הטלוויזיה, היא בבעלותה של T CLIENT SYSTEMS LIMITED & amp ; & quot; הבעלים & quot; . מותר לך להשתמש בתוכנה רק ביחד עם מוצר זה.

סימנים מסחריים אחרים

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

כתב מיאון בנוגע לשירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי

שירותים ו / או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושהים או מבוטלים ללא התראה מוקדמת. [TP Vision](#) לא תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

גמא 49	C
ד	13 מותנית גישה רכיב - CAM
דירוג הורים 28	14 CAM PIN
דירוג לפי גיל 28	13 CI+
ה	52 Clear Sound
הגדרות יציאת אודיו 16	D
הגדרות סביבה 52	8 DMR - דיגיטלית מדיה מעבד
הגדרות שעון 57	61 DVB (דיגיטלי וידאו שידור)
הגדרות שפה 55	E
הוראות בטיחות 84	11 EasyLink
הפחתת Artefact MPEG 50	12 EasyLink, הגדרות
הפחתת רעש 50	11 EasyLink, כבוי או מופעל
הפעלה 23	12 EasyLink, רחוק שלט
הקלטה 34	H
הקלטות, נתוני מדריך טלוויזיה 32	31 HbbTV
השהה טלוויזיה 35	I
השהיית יציאת אודיו 16	51 Incredible Surround
השכרת סרטים 45	I
השלכת הטלוויזיה או הסוללות 78	31 iTV
התקנת טלוויזיה 61	M
התקנת טלוויזיה מחדש 61	42 Miracast™, הפעלה
התקנת רשת 7	S
ח	43 Smart TV
חדות 48	U
חדות, הפחתת ארטיפקטים ב-MPEG 50	64 Unicable
חדות, סופר רזולוציה 49	W
חדות, צמצום רעש 50	7 Wi-Fi
חדות, YPbPr, עצות 12	8 WoWLAN
חיבור אנטנה 6	א
חיבור לוויין 6	17 אחניות, חיבור
חיבור לחשמל 5	62 אורך תדר
חריץ לממשק משותף 13	איחון יציאת שמע 16
ט	איחון עוצמה אוטומטי 51
טיימר כבוי 24	איכות הקליטה 62
טיימר שינה 23	איתור ופתירת בעיות 81
טלוויזיה אינטראקטיבית 31	62 אנטנה, התקנה ידנית
טלוויזיה אינטראקטיבית, על אודות 31	28 אפשרויות, בערוץ
טלטקסט 30	ב
טקסט 30	51 באס
טקסט דיגיטלי 30	62 בדיקת קליטה
טרבל 51	בחירת וידאו 29
י	82 בעיות, חיבור, Fi-Wi
13 יציאת אודיו - אופטית, טיפים	82 בעיות, חיבור, אינטרנט
כ	81 בעיות, ערוצים
62 כבלים, התקנה ידנית	82 בעיות, צליל
19 כונן קשיח USB, התקנה	81 בעיות, שלט רחוק
19 כונן קשיח USB, שטח דיסק	82 בעיות, שפת התפריט
כיבוי אוטומטי 24	81 בעיות, תמונה
13 כרטיס חכם, CAM	ג
כתובית 29	גישה אוניברסלית 58
ל	58 גישה אוניברסלית, קשי שמיעה
64 לוויין, Unicable	58 גישה אוניברסלית, רמקולים/אחניות
64 לוויין, הוספת לוויין	45 גלריית היישומים
64 לוויין, הסרת לוויין	
65 לוויין, התקנה ידנית	
63 לוויין, חבילות ערוצים	

מ

- מדיה 40
- מדריך הטלויזיה, נתונים ומידע 32
- מדריך הטלויזיה, תזכורת 33
- מדריך טלוויזיה 32
- מדריך קישוריות 10
- מוגבל ראייה 58
- מוגבלי ראייה 58
- מחק זיכרון אינטרנט 9
- מחק חיבור Miracast 9
- מחשב, חיבור 21
- מיקום, מיקום הטלויזיה 5
- מיקום, מרחק צפייה 5
- מיקרופיש מוצר 78
- מערכת קולנוע ביתי, איזון עוצמת קול 16
- מצב צליל היקפי 51
- מצב תדר רשת 62
- מצלמה, חיבור 21
- מצלמת וידאו, חיבור 21
- מקלדת USB 20
- מקלדת USB, חיבור 20
- משחק או מחשב 39
- משחק או מחשב, הגדרה 48

נ

- נגישות, קשי שמיעה 58
- נגן תקליטורי ray-Blu, חיבור 17
- ניגודיות 48
- ניגודיות תאורה אחורית 48
- ניגודיות, גמא 49
- ניגודיות, מצב ניגודיות 49
- ניגודיות, ניגודיות דינמית 49
- ניגודיות, ניגודיות וידיאו 49
- נעילת ילדים 55

ס

- סגנון הצליל 50
- סגנון התמונה 47
- סמלילי ערוצים 54
- סנכרון אודיו ווידאו 16
- סנכרון אודיו לוידאו 16
- סקירת תדרים 62

ע

- עדכון ערוצים אוטומטי 61
- עדכון תוכנה 67
- עוצמת האוזניות 52
- עותק רשימת ערוצים 66
- עותק רשימת ערוצים, גרסה נוכחית 66
- עותק רשימת ערוצים, העלאה 66
- עותק רשימת ערוצים, העתק 66
- על הקיר, מיקום הטלויזיה 52
- על מעמד טלוויזיה, מיקום הטלויזיה 52
- ערוץ 27
- ערוץ, דירוג לפי גיל 28
- ערוץ, רשימת ערוצים 27
- ערוץ, אפשרויות 28
- ערוץ, התקנת אנטנה 61
- ערוץ, התקנת כבלים 61
- ערוץ, התקנת לוויין 63
- ערוץ, מדריך טלוויזיה 32
- ערוץ, עבור לערוץ 28
- ערוץ, עדכון ערוצים אוטומטי 61
- ערוץ, עדכון ערוצים ידני 61
- ערוץ, רשימת ערוצים, סנן 28
- ערוץ, רשימת ערוצים, על אודות 27
- ערוץ, רשימת ערוצים, פתח 27

- ערוץ, תחנות רדיו 27
- ערוצים, התקנה מחדש 61

פ

- פורמט התמונה 50
- פורמט יציאת שמע 16
- פורמט תמונה, בסיסי 50
- פורמט תמונה, מתקדם 50
- פיצוי יציאת שמע 16
- פרשנות אודיו 58

צ

- צבע 48
- צבע, טמפרטורת צבע 48
- צבע, טמפרטורת צבע מותאמת אישית 49
- צבע, שיפור צבע 48
- צור קשר עם פיליפס 83
- צליל, איזון עוצמה אוטומטי 51
- צליל, באס 51
- צליל, טרבל 51
- צליל, מחק צליל 52
- צליל, מצב צליל היקפי 51
- צליל, עוצמת האוזניות 52
- צפייה בטלוויזיה 28

ק

- קובצי מדיה, מכונן USB 40
- קובצי מדיה, ממחשב או מכונן NAS 40
- קונסולת משחק, חיבור 18
- קישור Plus Pixel 12
- קשי שמיעה 58

ר

- רכיבי CAM של הלוויין 63
- רשום את המוצר שלך 81
- רשת, הפעלת Fi-Wi 8
- רשת אלחוטית 7
- רשת קווית 8
- רשת, IP סטטי 8
- רשת, WoWLAN 8
- רשת, WPS 7
- רשת, WPS עם קוד PIN 7
- רשת, אלחוטית 7
- רשת, בעיה 7
- רשת, הגדרות 8
- רשת, הצגת הגדרות 8
- רשת, חיבור 7
- רשת, למחוק התקן Miracast Fi-Wi 9
- רשת, קווית 8
- רשת, שם הטלויזיה ברשת 9

ש

- שירות לקוחות 83
- שלט רחוק וסוללות 26
- שפה, שמע 29
- שפת הכתוביות 29
- שפת הכתוביות, משני 29
- שפת הכתוביות, ראשי 29
- שפת השמע, משנית 29
- שפת השמע, ראשית 29
- שפת טקסט, משנית 30
- שפת טקסט, ראשית 30

ת

- תדר רשת 62
- תו תקן ירוק (Ecolabel) אירופאי 78
- תוכנת קוד פתוח 68
- תום השימוש 78

תיאור אודיו	58
תיקון	83
תמונה, ניגודיות תאורה אחורית	48
תמונה, צבע	48
תמונות, סרטונים ומוזיקה	40
תמיכה מקוונת	82
תמיכה, מקוונת	82
תפריט בסיסי	23
תפריט הבית	36



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com